



Cennik 2017

---

**Venture Industries Sp. z o. o.**  
ul. Mokra 27  
05-092 Łomianki - Kietpin

tel. (22) 7519550, 7512031  
fax (22) 7512259, 7511202  
e-mail: [venture@venture.pl](mailto:venture@venture.pl)

[www.venture.pl](http://www.venture.pl)

**TD**

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 400 mm.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710	<b>TD-160/100N SILENT</b>	230	2400	29	180	112	*	282,00
40020720	<b>TD-250/100</b>	230	2140	28	250	150	*	419,00
40020730	<b>TD-350/125</b>	230	2050	26	330	140	*	431,00
40020745-02	<b>TD-500/150 3V</b>	230	2590	53	560	290	*	510,00
40020740-02	<b>TD-500/160 3V</b>	230	2590	53	560	290	*	510,00
40020760-01	<b>TD-800/200N 3V</b>	230	2190	103	890	320	*	649,00
40020754-01	<b>TD-800/200 3V</b>	230	2480	132	1040	360	*	649,00
40020770-01	<b>TD-1000/250 3V</b>	230	2790	130	960	580	*	1 185,00
40020780-01	<b>TD-1300/250 3V</b>	230	2510	196	1350	540	*	1 249,00
40020790-01	<b>TD-2000/315 3V</b>	230	2630	290	1830	800	*	1 334,00
40020792	<b>TD-4000/355</b>	230	1360	407	3750	240	*	2 490,00
40020794	<b>TD-6000/400</b>	230	1400	680	5310	290	*	3 363,00
40020793	<b>TD-4000/355 TRIF</b>	400	1150	309	3160	220	*	2 561,00
40020795	<b>TD-6000/400 TRIF</b>	400	1400	691	5330	290	*	3 449,00

**TDx2**

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 400 mm.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020731	<b>TDx2-350/125</b>	230	2250	60	395	230	*	851,00
40020746	<b>TDx2-500/150</b>	230	2500	100	580	490	*	1 008,00
40020741	<b>TDx2-500/160</b>	230	1950	88	475	430	*	1 008,00
40020751	<b>TDx2-800/200 N</b>	230	2780	140	880	480	*	1 263,00
40020761	<b>TDx2-800/200</b>	230	2500	240	1020	645	*	1 263,00
40020771	<b>TDx2-1000/250</b>	230	2800	250	1020	880	*	2 359,00
40020781	<b>TDx2-1300/250</b>	230	2520	360	1320	880	*	2 487,00



## TD SILENT

Wentylator kanałowy przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia, przystosowany do montażu w pozycji pionowej lub poziomej w kanałach wentylacyjnych o średnicach od 100 do 315 mm.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020725	<b>TD-250/100 SILENT</b>	230	2110	27	250	135	*	518,00
40020735	<b>TD-350/125 SILENT</b>	230	2100	27	330	130	*	531,00
40020749-03	<b>TD-500/150-160 SILENT 3V</b>	230	2480	59	550	255	*	630,00
40020755-01	<b>TD-800/200 SILENT 3V</b>	230	2170	102	910	285	*	802,00
40020775-01	<b>TD-1000/200 SILENT 3V</b>	230	2450	130	1040	320	*	1 087,00
40020782-01	<b>TD-1300/250 SILENT 3V</b>	230	2530	204	1320	540	*	2 620,00
40020791-03	<b>TD-2000/315 SILENT 3V</b>	230	2670	293	1770	800	*	3 048,00



## TD ECOWATT

Wentylatory TD-ECOWATT znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacyjnych: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, kawiarni, restauracji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020712	<b>TD-160/100 ECOWATT</b>	230	2550	9	180	120	*	594,00
40020722	<b>TD-250/100 ECOWATT</b>	230	2480	19	280	145	*	1 350,00
40020732	<b>TD-350/125 ECOWATT</b>	230	2510	20	380	145	*	1 387,00
40020747	<b>TD-500/150 ECOWATT</b>	230	2670	50	570	280	*	1 525,00
40020740-01	<b>TD-500/160 ECOWATT</b>	230	2650	49	580	290	*	1 609,00
40020752	<b>TD-800/200 ECOWATT</b>	230	2450	101	960	290	*	1 652,00
40020784	<b>TD-1300/250 ECOWATT</b>	230	2590	157	1250	455	*	3 337,00
40020791-01	<b>TD-2000/315 ECOWATT</b>	230	2580	262	1740	750	*	3 512,00



## TD SILENT ECOWATT

Wentylatory TD SILENT ECOWATT przeznaczone są do pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. Charakteryzują się zwartą konstrukcją, dzięki czemu są polecane do montażu w sufitach podwieszanych. Wyróżniają się bardzo niskim poziomem hałasu i zużycia energii.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

## TWIN BASE



Szczególnie polecany system wentylacji, kiedy wymagany jest duży przepływ powietrza. Zestaw montażowy pozwala na równoległy montaż dwóch jednakowych wentylatorów w TD lub dwóch TDx2. Dostosowany z wlotem i wylotem kołnierzy, będzie połączony do kanału prostokątnego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521321	TWIN BASE 250				700	160	*	287,00
40521322	TWIN BASE 350				700	160	*	318,00
40521323	TWIN BASE 500/150				1200	290	*	387,00
40521324	TWIN BASE 500/160				1200	290	*	387,00
40521325	TWIN BASE 800				2100	350	*	457,00
40521326	TWIN BASE 1000				2100	610	*	656,00
40521327	TWIN BASE 2000				3700	800	*	796,00

## ZESTAW TD



Zestaw TD składa się z wentylatora oraz akcesoriów, zaprojektowanych do wentylacji małych pomieszczeń takich jak łazienki, toalety czy pomieszczenia gospodarcze.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020710-01	TD-160	230	2500	20	180	105	*	397,00
40020720-01	TD-250	230	2200	24	240	150		570,00
40020720-02	TD-250 T	230	2200	24	240	150		663,00

## VENT



Seria wentylatorów VENT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej. Przykładowe zastosowanie: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022200	VENT-100N	230	2600	61	290	420	*	412,00
40022210	VENT-125N	230	2620	60	390	385	*	412,00
40022211	VENT-150N	230	2550	95	750	500	*	491,00
40022212	VENT-160N	230	2560	96	760	490	*	491,00
40022213	VENT-200N	230	2720	147	970	580	*	530,00
40022214	VENT-250N	230	2720	149	1030	570	*	678,00
40022215	VENT-315N	230	2790	257	1370	730	*	877,00
40022216	VENT-355N	230	1370	278	2600	410	*	2284,00

40022217 VENT-400N 230 1380 534 3800 500 \* 2 839,00



## VENT NK

Seria wentylatorów VENT NK znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej. Przykładowe zastosowanie: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020893	VENT-100NK	230	2600	61	290	420	*	283,00
40020894	VENT-125NK	230	2620	60	390	385	*	283,00
40020895	VENT-150NK	230	2550	95	750	500	*	332,00
40020896	VENT-160NK	230	2560	96	760	485	*	343,00
40020897	VENT-200NK	230	2720	147	970	580	*	464,00
40020898	VENT-250NK	230	2720	149	1030	570	*	491,00
40020899	VENT-315NK	230	2790	257	1370	730	*	546,00



## VENT-V

Seria wentylatorów VENT-V znajduje zastosowanie w ogólnych instalacjach wentylacji mechanicznej, gdzie zachodzi potrzeba instalowania wentylatora na powierzchni ściany.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40022220	VENT-V-100N	230	2580	57	310	375	*	451,00
40022221	VENT-V-125N	230	2580	57	380	355	*	451,00
40022222	VENT-V-150N	230	2480	95	780	470	*	536,00
40022223	VENT-V-160N	230	2450	96	750	450	*	540,00
40022224	VENT-V-200N	230	2690	145	960	550	*	585,00
40022225	VENT-V-250N	230	2690	145	1000	560	*	744,00
40022226	VENT-V-315N	230	2750	247	1320	740	*	963,00



## VENT ECOWATT

Seria wentylatorów VENT ECOWATT ma szerokie zastosowanie w wentylacji wyciągowej ogólnej i przemysłowej oraz w wentylacji nawiewnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IBF

Wentylatory IBF znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych - kierunek przepływu i promieniowych - stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010010	IBF/2-190	230	2640	104	550	315	*	588,00
41010020	IBF/2-220	230	2700	106	750	401	*	715,00
41010034	IBF/2-280	230	2760	277	1560	740		1 200,00
41010040	IBF/4-280	230	1400	90	1500	285	*	966,00
41010052	IBF/4-315S	230	1430	109	1490	238	*	1 407,00
41010090	IBF/4-315T	400	1400	204	1410	350		1 729,00
41010070	IBF/6-315	230	965	50	977	125		1 680,00
41010062	IBF/4-355S	230	1370	237	2450	430	*	1 746,00
41010102	IBF/4-355T	400	1380	325	3170	327		1 931,00
41010080	IBF/6-355	230	875	88	1356	175		1 882,00
41010110	IBF/4-400S	230	1400	442	3898	461		2 068,00
41010120	IBF/4-400T	400	1415	501	3901	459		2 005,00
41010132	IBF/6-400S	230	940	281	3415	182		2 191,00
41010140	IBF/6-400T	400	950	207	2520	250		1 992,00
41010160-01	IBF/4-450T	400	1408	653	4597	498		3 088,00
41010150-01	IBF/4-450S SN	230	1378	550	4600	498		3 206,00
41010180	IBF/6-450T	400	888	304	3521	268		2 683,00
41010200-01	IBF/4-500T	400	1330	983	6492	620		3 725,00
41010220	IBF/6-500T	400	1330	410	4512	336		3 538,00
41010250-01	IBF/4-560T	400	1463	1310	8097	787		5 737,00
41010260-01	IBF/6-560S SN	230	925	490	5152	335		4 445,00
41010270-01	IBF/6-560T SN	400	898	485	5150	336		4 723,00



## IBF-I

Wentylatory IBF-I znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych - kierunek przepływu i promieniowych - stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010310	IBF-I/2-190	230	2640	104	550	315	*	764,00
41010334	IBF-I/2-280	230	2760	277	1560	740		1 429,00
41010350	IBF-I/4-315S	230	1430	109	1490	238	*	1 781,00
41010360	IBF-I/4-315T	400	1400	204	1410	350	*	2 513,00
41010400	IBF-I/4-355T	400	1380	325	3170	327		2 607,00
41010410	IBF-I/4-400S	230	1400	442	3898	461		2 523,00
41010460	IBF-I/4-450T	400	1408	653	4597	498		3 989,00
41010500	IBF-I/4-500T	400	1330	983	6492	620		4 229,00
41010550	IBF-I/4-560T	400	1463	1310	8097	787		7 330,00



## IBF EC

Wentylatory IBF EC znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych (kierunek przepływu) i promieniowych (stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41010036	<b>IBF/EC-280S</b>	230	2530	170	1490	820	*	1 655,00
41010055	<b>IBF/EC-315S</b>	230	2600	470	2300	810	*	2 998,00
41010105	<b>IBF/EC-355T</b>	400	2500	1100	4350	1150		4 824,00
41010125	<b>IBF/EC-400T</b>	400	2100	1230	5500	1050		4 698,00
41010165	<b>IBF/EC-450T</b>	400	1800	1250	6650	925		4 923,00
41010255	<b>IBF/EC-560T</b>	400	1230	1500	9500	670		6 811,00

## ILB/ILT

Wentylator kanałowy przeznaczony do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Seria wentylatorów ILT/ILB znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020010	<b>ILB/4-200</b>	230	1240	240	1090	315	*	1 551,00
41020030	<b>ILB/4-225</b>	230	1130	520	1670	425	*	1 831,00
41020070	<b>ILB/4-250</b>	230	1130	950	2350	520	*	2 440,00
41020050	<b>ILB/6-225</b>	230	800	200	1080	180	*	2 113,00
41020090	<b>ILB/6-250</b>	230	800	310	1500	255	*	2 487,00
41020120	<b>ILB/6-285</b>	230	825	660	2650	345	*	3 198,00
41020150	<b>ILB/6-315</b>	230	810	710	2780	300	*	3 703,00
41020170	<b>ILB/6-355</b>	230	800	1300	4070	490	*	4 450,00
41020020	<b>ILT/4-200</b>	400	1270	260	1150	320	*	1 515,00
41020040	<b>ILT/4-225</b>	400	1160	500	1700	420	*	1 812,00
41020080	<b>ILT/4-250</b>	400	1170	930	2650	560	*	2 418,00
41020110	<b>ILT/4-285</b>	400	1070	1260	3100	750	*	3 539,00
41020140	<b>ILT/4-315</b>	400	1390	2440	4160	720	*	3 847,00
41020145	<b>ILT/4-355</b>	400	1330	5690	7760	1005		5 489,00
41020195	<b>ILT/4-400</b>	400	1350	6350	7765	1290		6 619,00
41020215	<b>ILT/4-450</b>	400	1360	8360	8940	1400		7 499,00
41020060	<b>ILT/6-225</b>	400	840	220	1185	185	*	1 812,00
41020100	<b>ILT/6-250</b>	400	800	280	1630	255	*	2 383,00
41020130	<b>ILT/6-285</b>	400	840	670	2700	330	*	3 213,00
41020160	<b>ILT/6-315</b>	400	900	710	2820	310	*	3 608,00
41020180	<b>ILT/6-355</b>	400	875	1380	4200	475	*	4 360,00
41020200	<b>ILT/6-400</b>	400	950	3000	7400	610	*	5 783,00
41020220	<b>ILT/6-450</b>	400	900	5350	10850	675		6 588,00
41020190	<b>ILT/8-355</b>	400	660	614	3030	265		4 100,00
41020210	<b>ILT/8-400</b>	400	700	1340	5350	325		5 570,00

41020230    **ILT/8-450**    400    675    2380    7500    360    6 499,00

## IRB / IRT

Seria wentylatorów IRB/IRT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, głównie w obiektach przemysłowych: parkingi, kuchnie przemysłowe, odciągi spawalnicze, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IRAB N / IRAT N

Seria wentylatorów IRAB N/IRAT N znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, głównie w obiektach przemysłowych: parkingi, kuchnie przemysłowe, odciągi spawalnicze, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020250-01	<b>IRAB/4-315A N</b>	230	1397	278	2620	425		6 542,00
41020252-01	<b>IRAB/4-315B N</b>	230	1388	569	5710	700		6 779,00
41020258-01	<b>IRAB/4-355 N</b>	230	1402	845	5600	700		8 030,00
41020254-01	<b>IRAT /4-315A N</b>	400	1400	244	2550	440		6 516,00
41020256-01	<b>IRAT /4-315B N</b>	400	1415	568	3850	570		6 692,00
41020260-01	<b>IRAT /4-355 N</b>	400	1400	813	5560	695		8 056,00
41020262-01	<b>IRAT /4-400A N</b>	400	1430	1501	7940	900		10 982,00
41020264-01	<b>IRAT /4-400B N</b>	400	1395	2142	9580	1100		11 420,00
41020270-01	<b>IRAT /4-450 N</b>	400	1380	2379	10720	1025		14 168,00



## ABF

Wentylatory ABF ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, studiów dźwiękowych etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## SILENTUB

Wentylatory SILENTUB (oosiowe) przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni itp. Urządzenia charakteryzują się bardzo niskim poziomem emitowanego hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020802	<b>SILENTUB-100</b>	230	2450	12	100	50	*	162,00



## TDM

Wentylator oosiowy wykonany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do montażu w krótkich kanałach wentylacyjnych o średnicy 100 mm lub 125 mm.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020800	<b>TDM-100</b>	230	2500	13	110	25	*	131,00
40020805	<b>TDM-200</b>	230	2600	25	200	30	*	175,00
40020808	<b>TDM-300</b>	230	2200	35	300	60	*	231,00



## CAB

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB jest idealny do wentylacji budynków w użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020405	<b>CAB 125</b>	230	1190	43	220	240	*	1 491,00
41020410	<b>CAB 160</b>	230	1740	94	360	315	*	1 580,00
41020420	<b>CAB 200</b>	230	2330	299	920	440	*	1 710,00
41020435	<b>CAB 250 N</b>	230	1550	395	1180	540	*	2 530,00

## CAB ECOWATT

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB ECOWATT jest idealny do wentylacji budynków w użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CAB-PLUS

Wentylatory z obudową dźwiękochłonną typu CAB-PLUS to seria dwóch wyciszonych wentylatorów w promieniowych jednostronnie ssących przeznaczonych do montażu w instalacjach wewnętrznych i zewnętrznych w pozycji pionowej lub poziomej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020470	<b>CAB-PLUS 125</b>	230	910	57	280	145		1 480,00
41020480	<b>CAB-PLUS 160</b>	230	1317	97	570	215		2 036,00
41020490	<b>CAB-PLUS 250</b>	230	1317	133	750	245		2 216,00
41020494	<b>CAB-PLUS 315</b>	230	1200	326	1290	315		3 066,00



## CAB B

Bardzo cicha praca sprawia, że CAB B jest idealny do wentylacji budynków użyteczności publicznej, bibliotek, sal konferencyjnych, biur, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

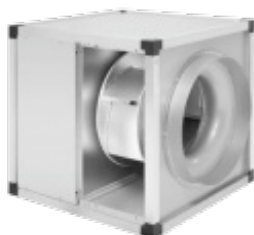


## CAIB

Seria CAIB jest wykorzystywana w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie zachodzi potrzeba podniesienia temperatury w okresach zimowych lub utrzymania temperatury w pomieszczeniach na zadanym poziomie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## KABB / KABT

Wentylatory KABB / KABT ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## UTBS

UTBS jest kompaktową centralą wentylacyjną zaprojektowaną specjalnie do instalacji w stropach podwieszanych. Urządzenie jest dostępne w czterech wielkościach, dla wydajności powietrza od 500 do 8000 m<sup>3</sup>/h.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## SLIMBOX

Wentylatory SLIMBOX - CVB ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520580	<b>CVB 350/125</b>	230	1690	92	330	300		872,00
44520582	<b>CVB 600/150-160</b>	230	2310	257	680	545		1 048,00
44520584	<b>CVB 900/200</b>	230	1060	175	840	290		1 244,00
44520586	<b>CVB 1100/250</b>	230	1720	392	1290	545		1 319,00



## CENTRIBOX

Wentylatory CENTRIBOX - serii CVB/CVT ze względu na niski poziom hałasu przeznaczone są do wentylacji budynków użyteczności publicznej, biur, restauracji, magazynów, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520600	<b>CVB 180/180 N</b>	230	900	72	1280	136		1 903,00
44520605	<b>CVB 240/180 N</b>	230	900	200	2010	195		2 159,00
44520610	<b>CVB 240/240 N</b>	230	900	200	2540	200		2 243,00
44520615	<b>CVB 270/200 N</b>	230	900	245	2730	280		2 712,00
44520619	<b>CVB 270/270 N</b>	230	900	245	3220	275		2 722,00
44520625	<b>CVB 320/240 N</b>	230	900	550	4610	440		3 456,00
44520630	<b>CVB 320/320 N</b>	230	900	515	4540	400		3 520,00
44520627	<b>CVT 320/240 N 1100W</b>	230	900	1100	5650	425		3 583,00
44520632	<b>CVT 320/320 N 1100W</b>	230	900	1100	7050	425		3 647,00
44520635	<b>CVT 380/380 N 2200W</b>	230	900	2200	9100	580		4 747,00
44520601	<b>CVB/4 180/180 N</b>	230	1400	147	1560	300		2 042,00
44520611	<b>CVB/4 240/240 N</b>	230	1400	373	2810	565		2 286,00
44520615	<b>CVB/4 270/200 N</b>	230	1400	373	3310	660		2 712,00

44520621	CVB/4 270/270 N	230	1400	550	3390	680	2 955,00
----------	-----------------	-----	------	-----	------	-----	----------



## CVAB / CVAT

Cicha praca sprawia, że wentylatory CVAB/CVAT są idealne do wentylacji wywiewnej i nawiewnej mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji, sal szkolnych, studiów dźwiękowych, kuchni przemysłowych etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020325	CVAB/4-1400/250 ND	230	1300	107	1280	230		4 177,00
41020335	CVAB/4-2000/315 ND	230	1390	169	1820	320		4 820,00
41020345	CVAB/4-3000/355 ND	230	1370	312	2800	395		5 471,00
41020355	CVAB/4-4000/400 ND	230	1390	557	4210	490		6 232,00
41020365	CVAB/4-6000/450 ND	230	1380	930	6140	625		7 297,00
41020370	CVAB/4-9000/500 ND	230	1390	1289	7580	700		7 880,00
41020525	CVAT /4-1400/250 ND 0.18	400	1480	116	1230	210		3 729,00
41020535	CVAT /4-2000/315 ND 0.18	400	1460	169	1830	260		4 687,00
41020545	CVAT /4-3000/355 ND 0.18	400	1430	251	2660	325		4 305,00
41020555	CVAT /4-4000/400 ND 0.37	400	1445	438	3850	420		4 577,00
41020565	CVAT /4-6000/450 ND 0.75	400	1465	747	5620	535		5 459,00
41020575	CVAT /4-9000/500 ND 1.1	400	1480	1347	7900	670		7 828,00
41020595	CVAT /4-12000/560 ND 2.2	400	1470	2093	11100	840		9 579,00
41020607	CVAT /4-16000/630 ND 3	400	1460	3234	14640	1050		10 290,00
41020605	CVAT /6-15000/710 ND 1.5	400	970	1828	14320	575		15 159,00



## CVST

Wentylatory z obudową dźwiękochłonną typu CVST są wyposażone w jednostronnie ssące wentylatory z napędem pasowym. Silniki i napęd pasowy umieszczone są po lewej stronie patrząc od strony wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## DH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Obudowa nagrzewnic wykonana jest z ocynkowanej blachy stalowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	DH-100/03S	230		300			*	267,00

40511711	DH-100/06 S	230	600		297,00
40511713	DH-100/09 S	230	900		327,00
40511714	DH-100/12 S	230	1200		367,00
40511718	DH-125/03 S	230	300		293,00
40511719	DH-125/06 S	230	600		323,00
40511720	DH-125/09 S	230	900	*	353,00
40511721	DH-125/12 S	230	1200		383,00
40511726	DH-160/05 S	230	500		303,00
40511727	DH-160/10 S	230	1000		343,00
40511730	DH-160/15 S	230	1500	*	373,00
40511740	DH-160/20 S	230	2000	*	413,00
40511746	DH-200/05 S	230	500		422,00
40511748	DH-200/10 S	230	1000	*	442,00
40511749	DH-200/15 S	230	1500		462,00
40511750	DH-200/20 S	230	2000	*	482,00
40511751	DH-200/25 S	230	2500		502,00
40511756	DH-200/30 B	400	3000		530,00
40511755	DH-200/30 T	400	3000	*	530,00
40511760	DH-200/45 T	400	4500	*	550,00
40511761	DH-200/50 B	400	5000		560,00
40511766	DH-200/60 B	400	6000		570,00
40511765	DH-200/60 T	400	6000	*	570,00
40511767	DH-250/05 S	230	500		450,00
40511772	DH-250/10 S	230	1000		480,00
40511773	DH-250/15 S	230	1500		510,00
40511774	DH-250/20 S	230	2000		540,00
40511777	DH-250/25 S	230	2500		570,00
40511778	DH-250/30 S	230	3000		600,00
40511769	DH-250/30 B	400	3000		580,00
40511768	DH-250/30 T	400	3000	*	580,00
40511770	DH-250/45 T	400	4500	*	600,00
40511771	DH-250/50 B	400	5000		610,00
40511776	DH-250/60 B	400	6000		620,00
40511775	DH-250/60 T	400	6000	*	620,00
40511780	DH-250/90 T	400	9000	*	670,00
40511781	DH-315/10 S	230	1000		540,00
40511782	DH-315/15 S	230	1500		570,00
40511783	DH-315/20 S	230	2000		600,00
40511784	DH-315/25 S	230	2500		630,00
40511786	DH-315/30 S	230	3000		660,00
40511785	DH-315/30 T	400	3000		620,00
40511790	DH-315/45 T	400	4500		640,00
40511791	DH-315/50 B	400	5000		650,00
40511796	DH-315/60 B	400	6000		660,00
40511795	DH-315/60 T	400	6000	*	660,00
40511800	DH-315/90 T	400	9000	*	690,00
40511805	DH-315/120 T	400	12000	*	720,00
40511806	DH-355/30 S	230	3000		690,00
40511809	DH-355/60 B	400	6000		680,00
40511810	DH-355/60 T	400	6000		680,00
40511815	DH-355/90 T	400	9000		710,00
40511820	DH-355/120 T	400	12000		740,00
40511822	DH-355/150 T	400	15000		790,00
40511818	DH-400/30 S	230	3000		730,00

40511821	<b>DH-400/50 B</b>	400	5000		750,00
40511825	<b>DH-400/90 T</b>	400	9000	*	790,00
40511830	<b>DH-400/120 T</b>	400	12000		880,00
40511835	<b>DH-400/150 T</b>	400	15000	*	930,00
40511840	<b>DH-400/180 T</b>	400	18000	*	990,00



## DH-R

Nagrzewnice DH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba o kresowo podniesienia temperatury lub utrzymania jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	<b>DH-R-200/30 T</b>	400		3000				1 790,00
40511360	<b>DH-R-200/45 T</b>	400		4500				1 810,00
40511365	<b>DH-R-200/60 T</b>	400		6000				1 830,00
40511370	<b>DH-R-250/45 T</b>	400		4500				1 860,00
40511375	<b>DH-R-250/60 T</b>	400		6000				1 880,00
40511380	<b>DH-R-250/90 T</b>	400		9000				1 930,00
40511385	<b>DH-R-315/30 T</b>	400		3000				1 888,00
40511395	<b>DH-R-315/60 T</b>	400		6000				1 928,00
40511400	<b>DH-R-315/90 T</b>	400		9000				1 962,00
40511405	<b>DH-R-315/120 T</b>	400		12000				1 992,00
40511410	<b>DH-R-355/60 T</b>	400		6000				1 956,00
40511422	<b>DH-R-355/150 T</b>	400		15000				1 939,00
40511424	<b>DH-R-400/60 T</b>	400		6000				2 274,00
40511430	<b>DH-R-400/120 T</b>	400		12000				2 168,00

## RH



Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa nagrzewnic wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511895	<b>RH-40/20-30</b>	400		3000				780,00
40511900	<b>RH-40/20-45</b>	400		4500			*	800,00
40511905	<b>RH-40/20-60</b>	400		6000				840,00
40511910	<b>RH-40/20-90</b>	400		9000				860,00
40511935	<b>RH-50/25-45</b>	400		4500			*	840,00
40511940	<b>RH-50/25-90</b>	400		9000			*	860,00
40511950	<b>RH-50/25-180</b>	400		18000			*	1 100,00
40511958	<b>RH-50/30-90</b>	400		9000				1 010,00
40511960	<b>RH-50/30-135</b>	400		13500			*	1 060,00
40511965	<b>RH-50/30-180</b>	400		18000			*	1 110,00

40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400	9000		870,00
40511969	<b>RH-60/35-150</b>	400	15000		1918,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400	22500	*	1510,00
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400	27000	*	1610,00
40511982	<b>RH-60/35-360</b>	400	36000		1810,00
40511971	<b>RH-70/40-150</b>	400	15000		1930,00
40511974	<b>RH-70/40-180</b>	400	18000		2260,00
40511636	<b>RH-80/50-270</b>	400	27000		3500,00



## RH-R

Nagrzewnice RH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba okresowego podniesienia temperatury lub utrzymania temperatury jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511095	<b>RH-R-40/20-30</b>	400		3000			*	2070,00
40511110	<b>RH-R-40/20-90</b>	400		9000			*	2150,00
40511140	<b>RH-R-50/25-90</b>	400		9000			*	2160,00
40511160	<b>RH-R-50/30-135</b>	400		13500			*	2360,00
40511169	<b>RH-R-60/35-150</b>	400		15000				2700,00

## AKU-COMP



Tłumik kanałowy do elastycznych połączeń w systemach wentylacyjnych. Tłumik dostarczany jest w formie ściśniętej, którą należy przy montażu rozciągnąć do pełnej długości aby osiągnąć pełny efekt absorpcji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521500	<b>AKU-COMP 80 / 0.6</b>							134,00
40521510	<b>AKU-COMP 100 / 0.6</b>						*	143,00
40521520	<b>AKU-COMP 125 / 0.6</b>						*	158,00
40521530	<b>AKU-COMP 160 / 0.6</b>						*	179,00
40521540	<b>AKU-COMP 200 / 0.6</b>						*	233,00
40521550	<b>AKU-COMP 250 / 0.6</b>						*	263,00
40521560	<b>AKU-COMP 315 / 0.6</b>						*	325,00
40521600	<b>AKU-COMP 80 / 1.2</b>							158,00
40521610	<b>AKU-COMP 100 / 1.2</b>						*	166,00
40521620	<b>AKU-COMP 125 / 1.2</b>						*	172,00
40521630	<b>AKU-COMP 160 / 1.2</b>						*	192,00
40521640	<b>AKU-COMP 200 / 1.2</b>						*	260,00
40521650	<b>AKU-COMP 250 / 1.2</b>						*	299,00
40521660	<b>AKU-COMP 315 / 1.2</b>						*	385,00

## RCS

Tłumiki redukujące poziom dźwięku w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Łatwy w montażu bezpośrednio z wentylatorami IBF, ILB i ILT jak też na nawiewnej stronie nagrzewnic RH.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521910	RCS-40/20							525,00
40521920	RCS-50/25							657,00
40521930	RCS-50/30							727,00
40521940	RCS-60/30							848,00
40521950	RCS-60/35							1 002,00
40521960	RCS-70/40							1 181,00
40521970	RCS-80/50							1 301,00
40521980	RCS-100/50							1 450,00

## DF

Filtry kanałowe przystosowane do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Służą do wstępnej filtracji nawiewanego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520610	DF 100						*	176,00
40520620	DF 125						*	179,00
40520630	DF 160						*	214,00
40520640	DF 200						*	227,00
40520650	DF 250						*	250,00
40520660	DF 315						*	280,00
40520670	DF 355						*	353,00
40520675	DF 400						*	364,00

## DFK

Zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-560 mm). Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521710	DF-K 100						*	322,00
40521715	DF-K 125						*	324,00



40521720	<b>DF-K 160</b>	*	328,00
40521725	<b>DF-K 200</b>	*	340,00
40521730	<b>DF-K 250</b>	*	394,00
40521735	<b>DF-K 315</b>	*	472,00
40521740	<b>DF-K 355</b>		494,00
40521745	<b>DF-K 400</b>		548,00
40521750	<b>DF-K 450</b>		585,00
40521755	<b>DF-K 500</b>		776,00
40521760	<b>DF-K 560</b>		811,00

## DFR



Zestaw filtracyjny przystosowany do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa z blachy stalowej o cynkowanej. Kompletny filtr służy do filtracji nawiewanego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40520910	<b>DFR-30/15</b>							396,00
40520920	<b>DFR-40/20</b>							470,00
40520930	<b>DFR-50/25</b>							554,00
40520940	<b>DFR-50/30</b>							610,00
40520950	<b>DFR-60/30</b>							666,00
40520960	<b>DFR-60/35</b>							687,00
40520970	<b>DFR-70/40</b>							990,00
40520980	<b>DFR-80/50</b>							1 003,00
40520990	<b>DFR-100/50</b>							1 087,00



## ACOP PL

Opaski przeciwdrganio we do wentylatorów z przyłączeniem o krągłym np. typu VENT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521810	<b>ACOP PL 100</b>						*	24,00
40521815	<b>ACOP PL 125</b>						*	25,00
40521818	<b>ACOP PL 150</b>						*	27,00
40521820	<b>ACOP PL 160</b>						*	27,00
40521825	<b>ACOP PL 200</b>						*	29,00
40521830	<b>ACOP PL 250</b>						*	31,00
40521835	<b>ACOP PL 315</b>						*	33,00
40521840	<b>ACOP PL 355</b>						*	41,00
40521845	<b>ACOP PL 400</b>						*	45,00

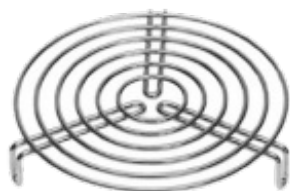


## IAE

Złącza przeciwdrganiowe do wentylatorów z przyłączem prostokątnym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40532810	IAE-200							138,00
40532820	IAE-225							153,00
40532830	IAE-250							158,00
40532840	IAE-285							169,00
40532850	IAE-315							173,00
40532860	IAE-355							188,00
40532870	IAE-400							209,00
40532880	IAE-450							323,00



## DEF-VENT

Siatka ochronna do wentylatorów typu VENT (do montażu na wylocie).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CAR-PL

Kłapy zwrotne przeznaczone są do montażu w okrągłych kanałach wentylacyjnych w celu uniemożliwienia cofania się powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40521010-01	CAR-PL 100						*	31,45
40521020-01	CAR-PL 125						*	36,00
40521030-01	CAR-PL 160						*	46,85
40521040-01	CAR-PL 200						*	59,25
40521050-01	CAR-PL 250						*	96,95
40521060-01	CAR-PL 315						*	120,95



## IRIS

Przepustnica typu IRIS jest przeznaczona do okrągłych kanałów wentylacyjnych i zapewnia łatwą regulację natężenia przepływu powietrza poprzez płynną zmianę średnicy krzyży.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19527080	IRIS 80							218,00
19527100	IRIS 100						*	184,00
19527125	IRIS 125						*	206,00
19527160	IRIS 160						*	217,00
19527200	IRIS 200						*	287,00
19527250	IRIS 250							505,00
19527315	IRIS 315							582,00
19527400	IRIS 400							1 176,00
19527500	IRIS 500							1 903,00
19527630	IRIS 630							2 719,00
19527800	IRIS 800							4 101,00

## Wspornik dla wentylatorów typu VENT

Wspornik przeznaczony dla wentylatorów typu VENT

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## VENT LK

Seria wentylatorów VENT LK znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej. Przykładowe zastosowanie: wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020880	VENT -100 LK	230	2500	75	290	375		283,00
40020882	VENT -125 LK	230	2450	80	410	350		283,00
40020884	VENT -150 LK	230	2700	120	700	425		332,00
40020886	VENT -160 LK	230	2750	130	760	440		343,00
40020888	VENT -200 LK	230	2600	170	1000	545		464,00
40020890	VENT -250 LK	230	2750	180	1100	570		491,00
40020892	VENT -315 LK	230	2700	315	1630	780		546,00



## HXM

Wentylatory osiowe przystosowane do pracy w dowolnej pozycji montażowej i przeznaczone do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza np. garaży, piwnic, poddaszy, magazynów itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42023010	<b>HXM 200</b>	230	1330	36	530	21	*	271,00
42023020	<b>HXM 250</b>	230	1370	58	780	32	*	316,00
42023030	<b>HXM 300</b>	230	1370	75	1160	47	*	376,00
42023040	<b>HXM 350</b>	230	1350	104	1750	46	*	521,00
42023060	<b>HXM 400</b>	230	1255	151	3670	69	*	1 012,00



## Compact HCFT/B, HCBT/B

Wentylatory osiowe o unikalnej, bardzo zwartej konstrukcji przystosowane do montażu ściennego w dowolnej pozycji. Stosowane w wentylacji ogólnej pomieszczeń o charakterze użytkowym i przemysłowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520020	<b>HCFB/4-250/H</b>	230	1380	77	1090	42	*	889,00
41520060	<b>HCFB/4-315/H</b>	230	1340	125	2220	65	*	915,00
41520100	<b>HCFB/4-355/H</b>	230	1415	168	3470	85	*	1 148,00
41520140	<b>HCFB/4-400/H</b>	230	1420	271	4920	105	*	1 229,00
41520180	<b>HCFB/4-450/H</b>	230	1380	471	6830	140	*	1 633,00
41520220	<b>HCFB/4-500/H</b>	230	1400	671	9140	150	*	1 796,00
41520260	<b>HCFB/4-560/H</b>	230	1410	1102	12980	190	*	2 651,00
41520300	<b>HCFB/4-630/H</b>	230	1380	1573	17230	200	*	2 803,00
41520480	<b>HCFB/6-355/H</b>	230	920	81	2250	33	*	1 484,00
41520520	<b>HCFB/6-400/H</b>	230	885	100	2980	36	*	1 552,00
41520560	<b>HCFB/6-450/H</b>	230	920	103	6800	140	*	1 907,00
41520600	<b>HCFB/6-500/H</b>	230	920	224	6030	70	*	1 994,00
41520640	<b>HCFB/6-560/H</b>	230	905	321	8180	78	*	2 569,00
41520680	<b>HCFB/6-630/H</b>	230	915	469	11000	90	*	2 858,00
41520010	<b>HCFT /4-250/H</b>	400	1365	73	1110	44	*	848,00
41520050	<b>HCFT /4-315/H</b>	400	1340	124	2170	63	*	874,00
41520090	<b>HCFT /4-355/H</b>	400	1385	171	3550	90	*	1 093,00
41520130	<b>HCFT /4-400/H</b>	400	1370	250	4790	98	*	1 176,00
41520170	<b>HCFT /4-450/H</b>	400	1380	449	6640	130	*	1 564,00
41520210	<b>HCFT /4-500/H</b>	400	1460	767	9750	170	*	1 721,00
41520250	<b>HCFT /4-560/H</b>	400	1390	1051	12500	180	*	2 486,00
41520290	<b>HCFT /4-630/H</b>	400	1425	1582	17900	220	*	2 760,00
41520335	<b>HCFT /4-710/H</b>	400	1375	2413	22140	265	*	3 403,00

42020010	<b>HCFT /4-800/L-X-1.5</b>	400	1420	2308	22780	390	5 254,00
42020020	<b>HCFT /4-800/H-X-3</b>	400	1450	4344	33410	450	6 002,00
42020070	<b>HCFT /4-1000/L-X-3</b>	400	1440	5098	38800	490	6 888,00
42020075	<b>HCFT /4-1000/H-X-5.5</b>	400	1450	8053	47370	520	8 992,00
41520470	<b>HCFT /6-355/H</b>	400	925	83	2260	34	1 418,00
41520510	<b>HCFT /6-400/H</b>	400	880	107	3070	37	1 449,00
41520550	<b>HCFT /6-450/H</b>	400	910	146	4440	60	1 587,00
41520590	<b>HCFT /6-500/H</b>	400	920	240	6350	75	1 763,00
41520630	<b>HCFT /6-560/H</b>	400	925	337	8320	79	2 502,00
41520670	<b>HCFT /6-630/H</b>	400	920	534	11400	92	2 788,00
41520715	<b>HCFT /6-710/H</b>	400	955	888	16260	125	3 527,00
42020030	<b>HCFT /6-800/L-X-0.55</b>	400	940	1042	18310	175	5 884,00
42020040	<b>HCFT /6-800/H-X-0.75</b>	400	945	1160	19960	188	6 089,00
42020044	<b>HCFT /6-900/L-X-1.1</b>	400	965	1266	23160	190	4 324,00
42020080	<b>HCFT /6-1000/L-X-1.1</b>	400	940	1749	28970	220	6 137,00
42020090	<b>HCFT /6-1000/H-X-1.5</b>	400	945	2627	37980	220	6 628,00
41520025	<b>HCBB/4-250/H</b>	230	1325	84	1130	42	1 054,00
41520065	<b>HCBB/4-315/H</b>	230	1235	124	2220	60	1 211,00
41520105	<b>HCBB/4-355/H</b>	230	1385	193	3590	98	1 398,00
41520145	<b>HCBB/4-400/H</b>	230	1360	315	4830	115	1 325,00
41520185	<b>HCBB/4-450/H</b>	230	1410	626	7180	170	2 514,00
41520225	<b>HCBB/4-500/H</b>	230	1370	762	8850	180	2 575,00
41520265	<b>HCBB/4-560/H</b>	230	1390	1433	7200	170	3 566,00
41520305	<b>HCBB/4-630/H</b>	230	1360	1879	16720	250	3 539,00
41520485	<b>HCBB/6-355/H</b>	230	900	84	2230	35	1 693,00
41520525	<b>HCBB/6-400/H</b>	230	845	112	3010	37	1 722,00
41520565	<b>HCBB/6-450/H</b>	230	935	191	4400	80	2 418,00
41520605	<b>HCBB/6-500/H</b>	230	915	244	5620	75	2 569,00
41520645	<b>HCBB/6-560/H</b>	230	930	449	8950	102	2 788,00
41520685	<b>HCBB/6-630/H</b>	230	915	588	10950	115	3 137,00
41520016	<b>HCBT /4-250/H</b>	400	1330	81	1120	38	1 026,00
41520055	<b>HCBT /4-315/H</b>	400	1330	125	2380	70	1 054,00
41520095	<b>HCBT /4-355/H</b>	400	1380	181	3530	98	1 202,00
41520131	<b>HCBT /4-400/H</b>	400	1340	283	5020	115	1 278,00
41520171	<b>HCBT /4-450/H</b>	400	1350	547	6800	175	1 955,00
41520215	<b>HCBT /4-500/H</b>	400	1390	809	9140	170	2 159,00
41520251	<b>HCBT /4-560/H</b>	400	1390	1287	12950	210	3 164,00
41520291	<b>HCBT /4-630/H</b>	400	1385	1736	16840	240	3 459,00
42020055	<b>HCBT /4-800/L-X-1.5</b>	400	1410	2632	23290	450	6 326,00
42020072	<b>HCBT /4-1000/L-X-3</b>	400	1415	5048	39910	540	8 366,00
42020077	<b>HCBT /4-1000/H-X-5.5</b>	400	1440	9227	49200	580	12 298,00
41520475	<b>HCBT /6-355/H</b>	400	900	91	2270	37	1 653,00
41520515	<b>HCBT /6-400/H</b>	400	840	120	3050	40	1 682,00
41520555	<b>HCBT /6-450/H</b>	400	925	198	4620	72	2 365,00
41520595	<b>HCBT /6-500/H</b>	400	905	282	6190	92	2 378,00
41520635	<b>HCBT /6-560/H</b>	400	895	401	8650	88	2 721,00
41520675	<b>HCBT /6-630/H</b>	400	910	596	10950	108	3 077,00
41520710	<b>HCBT /6-710/H</b>	400	950	953	15350	138	4 222,00
42020044	<b>HCBT /6-900/L-X-1.1</b>	400	960	1341	23700	220	4 324,00
42020085	<b>HCBT /6-1000/L-X-1.1</b>	400	940	1855	28810	235	6 298,00
42020095	<b>HCBT /6-1000/H-X-1.5</b>	400	940	2392	34300	240	6 684,00



## AFW

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu ściennego. Wentylatory AFW są stosowane do wentylacji ogólnej - ogólna wentylacja lokali handlowych i hal przemysłowych, wentylacja magazynów, wentylacja garaży itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432511630	AFW/2-250-025T	400	2780	250	2020	140		1 131,00
432511650	AFW/2-315-037T IE3	400	2870	370	3270	300	*	1 095,00
432511660	AFW/2-315-055T	400	2870	550	4910	175		1 302,00
432511670	AFW/2-355-055T IE3	400	2870	550	4130	305		1 203,00
432511680	AFW/2-355-110T IE3	400	2840	1100	6740	235		1 205,00
432511710	AFW/2-450-300T	400	2880	3000	13100	590		1 991,00
432511730	AFW/4-560-150 IE3	400	1440	1500	12500	165		2 276,00
432511740	AFW/4-630-220 IE3	400	1450	2200	16500	300		2 939,00
432511750	AFW/4-710-400T IE3	400	1450	4000	25700	275		3 360,00



## HXBR/HXTR

Seria wentylatorów HXBR/HXTR znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń przemysłowych i użytkowych (sklepy, garaże, magazyny, hale produkcyjne) jak również w urządzeniach chłodniczych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43025400	HXBR/2-250	230	2800	124	1560	110		1 080,00
43025410	HXBR/4-250	230	1440	42	760	34		936,00
43025430	HXBR/4-315	230	1445	112	1950	70		976,00
43025450	HXBR/4-355	230	1400	145	2870	95		1 183,00
43025470	HXBR/4-400	230	1395	268	5080	88		1 278,00
43025490	HXBR/4-450	230	1390	473	6820	132		1 912,00
43025510	HXBR/4-500	230	1420	847	8770	209		2 186,00
43025530	HXBR/4-560	230	1390	1225	11920	185		3 552,00
43025550	HXBR/4-630	230	1430	1212	14100	180		3 773,00
43025570	HXBR/6-400	230	935	124	3300	42		1 682,00
43025590	HXBR/6-450	230	925	138	4370	59		1 967,00
43025610	HXBR/6-500	230	930	255	5510	83		2 269,00
43025630	HXBR/6-560	230	915	414	8140	98		2 721,00
43025650	HXBR/6-630	230	915	587	11380	110		3 164,00
43025405	HXR/2-250	400	2800	112	1530	119		1 066,00
43025420	HXR/4-250	400	1475	47	770	33		909,00
43025440	HXR/4-315	400	1450	98	2020	78		943,00
43025460	HXR/4-355	400	1410	145	2890	94		1 155,00
43025480	HXR/4-400	400	1380	258	4870	84		1 243,00
43025500	HXR/4-450	400	1420	450	6910	143		1 900,00
43025520	HXR/4-500	400	1410	943	9490	200		2 105,00
43025540	HXR/4-560	400	1410	1218	11990	220		3 101,00

43025560	<b>HXT R/4 - 630</b>	400	1420	1216	13540	215	3 403,00
43025580	<b>HXT R/6 - 400</b>	400	875	123	3610	34	1 557,00
43025600	<b>HXT R/6 - 450</b>	400	940	156	4360	60	1 873,00
43025620	<b>HXT R/6 - 500</b>	400	915	270	5970	82	1 961,00
43025640	<b>HXT R/6 - 560</b>	400	915	482	8890	97	2 583,00
43025660	<b>HXT R/6 - 630</b>	400	895	651	11870	99	2 842,00
43025680	<b>HXT R/6 - 710</b>	400	930	1116	15710	145	3 431,00
43025710	<b>HXT R/6 - 800</b>	400	920	1910	24380	195	4 546,00



## HXBR ECOWATT

Seria wentylatorów HXBR ECOWATT znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń przemysłowych i użytkowych (sklepy, garaże, magazyny, hale produkcyjne) jak również w urządzeniach chłodniczych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## ROTOREX

Wentylatory osiowe o zwartej konstrukcji przystosowane do montażu ściennego w dowolnej pozycji.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## HIB/HIT

Seria wentylatorów HIT-P/HIB-P znajduje zastosowanie w rolnictwie i ogrodnictwie (fermy, suszarnie, szklarnie), a także w przemyśle (fabryki, duże warsztaty).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie







## Zaluzje PER-EX

Zaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY OSIOWE KANAŁOWE



## Compact TCBB/TCBT

Wentylatory osiowe - kanałowe są przystosowane do montażu w pozycji poziomej lub pionowej. Mają zastosowanie w wentylacji ogólniej pomieszczeń o charakterze użytkowym i przemysłowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41520385	T CBB/2 - 250/H	230	2680	123	1680	100		1 790,00
41520045	T CBB/4 - 250/H	230	1430	44	900	27	*	1 435,00
41520085	T CBB/4 - 315/H	230	1435	105	1990	64	*	1 533,00
41520125	T CBB/4 - 355/H	230	1420	120	2460	75	*	1 682,00
41520165	T CBB/4 - 400/H	230	1420	360	5190	85	*	1 885,00
41520205	T CBB/4 - 450/H	230	1410	594	6810	150	*	2 569,00
41520245	T CBB/4 - 500/H	230	1410	636	7500	165		2 899,00
41520285	T CBB/4 - 560/L	230	1405	1289	11970	210		3 758,00
41520286	T CBB/4 - 560/H	230	1390	1461	12960	205		3 997,00
41520325	T CBB/4 - 630/L	230	1365	1707	15730	235		3 937,00
41520505	T CBB/6 - 355/H	230	880	92	2160	26		2 448,00
41520545	T CBB/6 - 400/H	230	870	118	2820	27		2 418,00
41520625	T CBB/6 - 500/H	230	920	226	5220	66		2 912,00
41520666	T CBB/6 - 560/L	230	960	453	8170	95		3 896,00
41520705	T CBB/6 - 630/L	230	900	652	11060	105		5 186,00
41520745	T CBB/6 - 710/L	230	900	1167	16460	115		4 771,00
41520375	T CBT /2 - 250/H	400	2775	114	1730	90		1 710,00
41520035	T CBT /4 - 250/H	400	1470	42	900	24	*	1 353,00
41520075	T CBT /4 - 315/H	400	1445	99	1950	64	*	1 419,00
41520116	T CBT /4 - 355/H	400	1415	117	2470	74	*	1 599,00
41520155	T CBT /4 - 400/H	400	1410	341	5140	80	*	1 831,00
41520195	T CBT /4 - 450/H	400	1405	526	6650	145	*	2 502,00
41520235	T CBT /4 - 500/H	400	1420	641	7590	170	*	2 788,00
41520275	T CBT /4 - 560/L	400	1415	1184	12090	205		3 567,00
41520276	T CBT /4 - 560/H	400	1390	1348	13370	190	*	3 621,00
41520315	T CBT /4 - 630/L	400	1410	1770	16060	240		3 773,00
41520316	T CBT /4 - 630/H	400	1400	1940	17030	250	*	3 952,00
41520345	T CBT /4 - 710/L	400	1435	2175	20290	300		4 458,00
41520346	T CBT /4 - 710/H	400	1460	3441	26420	345	*	4 716,00

42020155	T CBT /4- 800/L	400	1460	3750	29950	350	6 274,00
42020156	T CBT /4- 800/K	400	1460	5177	34950	360	6 298,00
42020157	T CBT /4- 800/G	400	1470	6146	38500	370	7 155,00
42020158	T CBT /4- 800/H	400	1475	7688	42490	380	8 023,00
41520495	T CBT /6- 355/H	400	900	97	2250	28	1 982,00
41520535	T CBT /6- 400/H	400	860	116	2970	29	2 350,00
41520575	T CBT /6- 450/H	400	940	161	4020	66	2 487,00
41520615	T CBT /6- 500/H	400	915	290	6 110	78	2 721,00
41520656	T CBT /6- 560/H	400	925	525	9 020	105	3 718,00
41520695	T CBT /6- 630/L	400	915	595	10940	105	3 773,00
41520696	T CBT /6- 630/H	400	960	887	12620	110	4 087,00
41520735	T CBT /6- 710/L	400	920	957	16290	140	4 403,00
41520730	T CBT /6- 710/H	400	910	1217	18550	135	4 771,00
42020165	T CBT /6- 800/L	400	965	1278	20770	160	6 861,00
42020166	T CBT /6- 800/K	400	975	1592	24090	160	7 245,00
42020167	T CBT /6- 800/G	400	975	1968	26310	160	7 435,00
42020168	T CBT /6- 800/H	400	970	2345	27910	165	7 723,00



## TCBBx2/TCBTx2

Wentylatory osiowe o podwyższonym ciśnieniu, przystosowane do montażu kanałowego w dowolnej pozycji. Przeznaczone do wentylacji: hurtowni, magazynów, warsztatów, hal produkcyjnych, parkingów, lokali handlowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41522010	T CBBx2/4-450	230	1420	1316	7430	440		4 907,00
41522020	T CBBx2/4-500	230	1425	1957	9950	510		5 603,00
41522030	T CBBx2/4-560	230	1425	3185	14150	550		6 628,00
41522040	T CBBx2/4-630	230	1400	3671	16560	620		6 779,00
41522050	T CBT x2/4-450	400	1430	1309	7250	450		4 818,00
41522060	T CBT x2/4-500	400	1390	1700	9800	475		5 344,00
41522070	T CBT x2/4-560	400	1390	3173	15170	625		6 316,00
41522080	T CBT x2/4-630	400	1445	4014	17810	675		6 669,00



## AFC

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej. Wentylatory AFC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów od strony wlotu i wylotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
432410127	AFC/2-315-037S	230	2880	370	3270	300	*	1 880,00
432510002	AFC/2-355-055S	230	2870	550	4130	300		1 910,00
432410115	AFC/2-250-025T	400	2780	250	2020	140		1 443,00

432410125	AFC/2-315-037T	400	2870	370	3270	300	*	1 846,00
432410120	AFC/2-315-075T IE3	400	2870	750	4910	175	*	1 912,00
432510000	AFC/2-355-055T IE3	400	2870	550	4130	310	*	1 886,00
432510005	AFC/2-355-110T IE3	400	2840	1100	6740	235		1 778,00
432510010	AFC/2-400-110T IE3	400	2840	1100	8340	380	*	2 185,00
432513021	AFC/2-450-220T IE3	400	2895	2200	9880	470		2 408,00
432513020	AFC/2-450-300T IE3	400	2880	3000	13100	590	*	2 661,00
432513030	AFC/2-500-300T IE3	400	2880	3000	15200	420	*	3 267,00
432513035	AFC/4-560-150T IE3	400	1440	1500	12500	160		2 958,00
432513050	AFC/4-630-220 IE3	400	1450	2200	16500	300		3 900,00
432513060	AFC/4-710-400 IE3	400	1450	4000	25700	275	*	3 987,00
432513070	AFC/4-800-400T IE3	400	1450	4000	31500	385		4 565,00
432513080	AFC/4-900-400 IE3	400	1450	4000	34500	365		5 715,00
432513090	AFC/4-900-750 IE3	400	1450	7500	48500	350		6 880,00
432513100	AFC/4-1000-1100 IE3	400	1475	11000	64000	390		9 365,00



### AFC-VB

Wentylator osiowy o napędzie pasowym przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej.

Wentylatory AFC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów od strony wlotu i wylotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



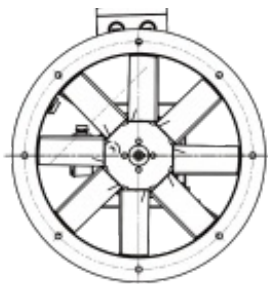
### AFC-HT

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej.

Wentylatory AFC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów od strony wlotu i wylotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42532280	AFC-HT/2-315-037T	400	2870	370	3270	300		2 039,00
42532290	AFC-HT/2-355-055T	400	2870	550	4130	310		2 184,00
42532300	AFC-HT/2-400-110T	400	2840	1100	8340	380		2 530,00
42532310	AFC-HT/2-450-220T	400	2895	2200	9880	470		2 685,00
42532320	AFC-HT/2-500-300T	400	2880	3000	15200	420		3 401,00
42532330	AFC-HT/4-560-150T	400	1440	1500	12500	160		3 532,00
42532345	AFC-HT/4-630-220T	400	1450	2200	16500	300		4 327,00
42532350	AFC-HT/4-710-400T	400	1450	4000	25700	275		4 595,00
42532360	AFC-HT/4-800-400T	400	1450	4000	31500	385		5 359,00
42532370	AFC-HT/4-900-400T	400	1450	4000	34500	365		6 958,00
42532380	AFC-HT/4-900-750T	400	1450	7500	48500	350		7 900,00
42532390	AFC-HT/4-1000-1100T	400	1475	11000	64000	390		10 537,00



## ARC

Wentylatory rewersyjne ARC są stosowane w instalacjach wentylacyjnych, gdzie wentylator jest połączony do kanałów w stronę wlotu i wylotu. Wentylatory przeznaczone wyłącznie do zastosowań awaryjnych, do pracy krótkotrwałej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42555030	ARC/2-250B-018T DO	400	2760	180	2000	143		1 373,00
42555125	ARC/2-315B-037T KO	400	2800	370	3700	209		1 683,00
42555135	ARC/2-315A-055T KO	400	2800	550	4150	185		1 714,00
42555160	ARC/4-315A-012T DO	400	1380	120	1350	50		1 708,00
42555285	ARC/4-355-025T KO	400	1380	250	2500	60		1 691,00
42555305	ARC/2-400-055T KO	400	2800	550	4750	300		1 953,00
42555310	ARC/2-400-055T DO	400	2800	550	4750	300		2 023,00
42555315	ARC/2-400-075T KO	400	2800	750	5750	340		1 989,00
42555335	ARC/2-400-150T KO	400	2830	1500	7750	360		2 120,00
42555340	ARC/2-400-150T DO	400	2830	1500	7750	360		2 185,00
42555375	ARC/4-400-025T KO	400	1380	250	3700	85		2 014,00
42555685	ARC/4-630-075T KO	400	1390	750	11500	190		2 850,00
42555690	ARC/4-630-075T DO	400	1390	750	11500	190		2 950,00
42555700	ARC/4-630-110T DO	400	1400	1100	14000	195		3 753,00
42555915	ARC/4-800-400T KO	400	1435	4000	29500	335		4 820,00
42555920	ARC/4-800-400T DO	400	1435	4000	29500	335		4 975,00
42555925	ARC/4-800-550T KO	400	1450	5500	31500	353		5 550,00
42555930	ARC/4-800-550T DO	400	1450	5500	31500	353		5 980,00
42555990	ARC/6-800-150T DO	400	945	1500	19650	109		5 070,00
42556050	ARC/4-900-550T DO	400	1450	5500	36100	375		6 895,00
42556130	ARC/4-1000-400T DO	400	1435	4000	27900	251		9 922,00
432556150	ARC/4-1000-750T DO IE3	400	1450	7500	45800	324		5 480,36



## AFD

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu ściennego. Wentylator przeznaczony do transportu powietrza o wysokiej temperaturze i wysokiej wilgotności. Doskonale sprawdza się w suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42515030	AFD/4-400-025T	400	1390	250	4900	85		1 730,00
42515040	AFD/4-450-037T	400	1400	370	6800	95		1 970,00
42515050	AFD/4-500-055T	400	1395	550	8500	105		2 376,00
42515060	AFD/4-560-090T	400	1425	900	11300	115		2 517,00
42515000	AFD/4-600-090T	400	1425	900	13000	150		2 637,00
42515010	AFD/4-700-220T	400	1500	2200	17000	215		3 711,00
42515020	AFD/4-800-300T	400	1440	3000	26600	250		4 570,00



## AFH

Wentylator osiowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do montażu kanałowego w pozycji poziomej. Silnik elektryczny umieszczony w specjalnej komorze jest całkowicie odizolowany od strumienia transportowanego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43514470	AFH/2-315-037T	400	2800	370	2500	300		3 492,00
432514520	AFH/2-400-110T IE3	400	2840	1100	7000	300	*	4 510,00
432514540	AFH/2-450-300T IE3	400	2880	3000	7100	475	*	6 394,00
432514551	AFH/2-500-300T	400	2880	3000	8000	460		7 646,00
432514550	AFH/4-500-075T IE3	400	1430	750	7100	150		7 000,00
432514560	AFH/4-630-110T IE3	400	1430	1100	11000	155		8 211,00
432514570	AFH/4-710-400T IE3	400	1450	4000	15500	170		9 524,00
432514600	AFH/6-800-110T IE3	400	960	1100	15500	120		9 981,00
432514610	AFH/6-1000-110T	400	960	1100	23000	145		14 034,00



## AFS

Przenośny wentylator osiowy przeznaczony do przewietrzania hal przemysłowych i pomieszczeń gospodarczych, nadmuchiwania postaci reklamowych i chłodzenia. Wentylatory AFS wyposażone są w regulator prędkości obrotowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42410010	AFS/2-350-055 S RU	230	2820	550	5750	705		1 904,00
42410020-01	AFS/2-400-110 S RU	230	2780	1100	8000	742		2 250,00
42410050	AFS/4-560-110 S RU	230	1370	1100	12000	347		2 852,00



## AFK

Przenośny wentylator osiowy. Wentylatory AFK przeznaczone są do dostarczania dużej ilości powietrza. Mogą być zastosowane w przemyśle i handlu m.in. do wentylacji i chłodzenia miejsc pracy, punkowego chłodzenia silników, sprzężarek, maszyn elektrycznych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42516000	AFK-315 RU	230	1430	120	2200			1 911,00
42516010	AFK-355 RU	230	1420	180	2550			2 055,00
42516020	AFK-400 RU	230	1420	370	3100			2 148,00
42516030	AFK-450 RU	230	1420	550	4900			2 354,00
42516040	AFK-500 RU	230	1420	550	5500		*	2 529,00
42516050	AFK-560 RU	230	1420	550	6400		*	2 776,00





### Zaluzje PER-EX

Zaluzje PER-EX stosowane jako zakończenie instalacji wentylacyjnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

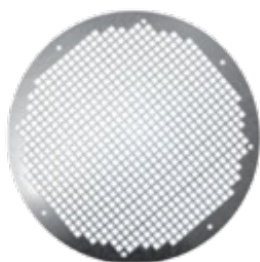
Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Stopa AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Siatka ochronna AFC/Compact

Siatki wykonane są z blachy stalowej o cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Króćce AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kłapa zwrotna KZ

Kłapy zwrotne są wykonane z blachy stalowej o cynkowanej, skrzydełka z blachy aluminiowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Złącze przeciwdrganiowe AFC/Compact

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42519500	AFC/Compact 250						*	170,00
42519510	AFC/Compact 315						*	195,00
42519520	AFC/Compact 355							249,00
42519530	AFC/Compact 400						*	312,00
42519540	AFC/Compact 450						*	279,00
42519550	AFC/Compact 500							384,00
42519560	AFC/Compact 560						*	412,00
42519570	AFC/Compact 630							434,00
42519580	AFC 710							554,00
42519590	AFC 800							755,00
42519600	AFC 900							620,00
42519610	AFC 1000							1 070,00
42519585	Compact 710							554,00

## WENTYLATORY DACHOWE



## RF

Wentylatory dachowe, wyciągowe RF przeznaczone są do systemów wentylacyjnych budynków o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są między innymi w instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43528010	RF/2-125	230	2640	50	500	330	*	510,00
43528015	RF/4-125	230	1430	34	260	88	*	590,00
43528030	RF/2-160	230	2700	98	780	350	*	570,00



43528032	RF/2-160/H	230	2730	144	980	470		710,00
43528035	RF/4-160	230	1425	65	550	135	*	610,00
43528040	RF/2-200	230	2762	280	1520	670	*	950,00
43528050	RF/4-200	230	1400	90	1160	185	*	810,00
43528060	RF/4-250	230	1430	130	1610	186	*	1480,00
43528080	RF/4-250T	400	1400	100	1450	240	*	1690,00
43528100	RF/6-250	230	960	40	970	115	*	1530,00
43528070	RF/4-315	230	1370	220	2500	215	*	1760,00
43528090	RF/4-315T	400	1380	330	3600	280		1760,00
43522120	RF/4-355S	230	1400	540	3900	425	*	1990,00
43522125	RF/4-355T	400	1415	320	3700	375	*	1990,00
43522132	RF/6-355S	230	940	280	3950	290	*	2503,00
43522135	RF/6-355T	400	950	180	2720	205	*	2150,00
43522140-01	RF/4-400S SN	230	1378	650	5100	515	*	3350,00
43522142-02	RF/4-400T SN	400	1408	640	5000	500	*	3300,00
43522146	RF/6-400T	400	888	270	3850	265		2820,00
43522150	RF/4-450S	230	1390	1270	7700	700	*	3907,00
43522151-01	RF/4-450T SN	400	1330	1020	6850	620	*	3750,00
43522155	RF/6-450T	400	910	410	4760	285		3398,00
43522160-01	RF/4-500T SN	400	1463	1720	8990	790	*	5950,00
43522162-01	RF/6-500S SN	230	925	494	5830	335		4720,00
43522164-01	RF/6-500T SN	400	898	490	5620	335		5100,00
43522170-01	RF/4-560T SN	400	1300	2510	13280	980		6750,00
43522174-01	RF/6-560S SN	230	896	940	9120	440		6550,00
43522176-01	RF/6-560T SN	400	900	910	9120	430		6200,00
43522180	RF/6-630T	400	927	2200	15750	540		8300,00

## RF/EC



Wentylatory dachowe wyciągowe RF/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522910	RF/EC-125/L	230	2979	34	315	270	*	1317,00
43522912	RF/EC-125/H	230	2973	67	530	400	*	1344,00
43522915	RF/EC-160/L	230	2830	113	870	455	*	1720,00
43522922	RF/EC-250/L	230	2060	249	1900	470	*	3628,00
43522925	RF/EC-250/H	230	2580	460	2600	720	*	3259,00
43522932	RF/EC-315T	400	2500	1100	4500	980	*	5104,00
43522935	RF/EC-355T	400	2100	1320	5800	900	*	5200,00
43522940	RF/EC-400T	400	1800	1470	7200	850	*	5400,00
43522945	RF/EC-450T	400	1400	1250	7900	650	*	5990,00
43522950	RF/EC-500T	400	1230	1510	10100	600	*	7200,00

## Zestaw fotowoltaiczny

Wentylacyjny zestaw fotowoltaiczny stanowi wyspowy układ wentylacyjny, nie wymagający zewnętrznego zasilania. Może znaleźć zastosowanie jako wentylacja miejsc gdzie podłączenie tradycyjnego zasilania jest utrudnione, bądź niemożliwe.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## RFV ZN

Wentylatory dachowe wyciągowe RFV ZN przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43522211	RFV/2-125 ZN	230	2640	75	440	320	*	540,00
43522213	RFV/4-125 ZN	230	1430	34	275	80		610,00
43522231	RFV/2-160 ZN	230	2700	85	700	345	*	695,00
43522233	RFV/4-160 ZN	230	1430	40	500	135		750,00
43522245-01	RFV/2-200 ZN	230	2750	303	1700	490	*	1 080,00
43522251	RFV/4-200 S ZN	230	1400	90	1150	170	*	940,00
43522261-03	RFV/4-250 S ZN	230	1310	150	1450	220	*	1 350,00
43522281	RFV/4-250 T ZN	400	1400	100	1500	230		1 706,00
43522266	RFV/6-250 ZN	230	965	37	830	105		1 530,00
43522271-04	RFV/4-315 S ZN	230	1390	270	2300	315		1 730,00
43522290-03	RFV/4-315 T ZN	400	1340	240	2480	325		1 630,00
43522301	RFV/4-355 S ZN	230	1400	540	3710	385		2 150,00
43522306	RFV/4-355 T ZN	400	1415	320	3500	360		2 150,00
43522310-01	RFV/6-355 S ZN	230	900	150	2750	200		2 550,00
43522316	RFV/6-355 T ZN	400	950	180	2700	205		2 550,00
43522320-01	RFV/4-400 S ZN	230	1378	650	5100	520		3 150,00
43522325-02	RFV/4-400 T ZN	400	1408	640	4850	500		3 150,00
43522336	RFV/6-400 T ZN	400	875	265	3780	265		2 600,00
43522341	RFV/4-450 S ZN	230	1390	1270	7460	700		3 907,00
43522345-03	RFV/4-450 T ZN	400	1330	1020	6620	625		3 907,00
43522356	RFV/6-450 T ZN	400	910	410	4500	270		3 398,00
43522160-01	RFV/4-500 T SN	400	1463	1720	8680	790	*	5 950,00
43522162-01	RFV/6-500 S SN	400	925	494	5670	335		4 720,00
43522162-01	RFV/6-500 T SN	400	898	490	5490	335		4 720,00
43522170-01	RFV/4-560 T SN	400	1300	2510	12880	990		6 750,00
43522174-01	RFV/6-560 S SN	230	896	940	8800	445		6 550,00
43522176-01	RFV/6-560 T SN	400	900	910	8800	420		6 200,00



## RFV/EC

Wentylatory dachowe wyciągowe RFV/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, budynków gospodarczych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## RBH

Dachowy wentylator promieniowy, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim poziomie zanieczyszczenia powietrza. Wentylatory RBH stosowane są w instalacjach wyciągowych z supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów...

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## GMT-R

Wentylatory dachowe GMT-R mają wiele zastosowań w systemach odciągania powietrza zanieczyszczonego. Typowe zastosowania to: odciągi miejscowe, wyciągi zanieczyszczonego powietrza, odciągi spalin samochodowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## TH

Wentylator dachowy wywiewny lub nawiewny (w przypadku odwróconego zamontowania modułu wentylatorowego) przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520016	TH-500/150 3V	400	2560	54	500	290		1 190,00
43520011	TH-500/160 3V	400	2560	54	500	290	*	1 190,00
43520026	TH-800/200N 3V	400	2210	101	720	315	*	1 408,00
43520021	TH-800/200 3V	400	2380	117	790	345	*	1 408,00
43520031	TH-1300 3V	400	2480	192	1060	560	*	2 310,00
43520041	TH-2000 3V	400	2540	301	1690	845	*	2 638,00



## CTB

Wentylatory dachowe przystosowane do montażu bezpośrednio na przewodzie wentylacyjnym. Seria wentylatorów CTB znajduje zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520060	CT B/4-400/160	230	1425	23	450	145		1 804,00
43520070	CT B/4-500/200	230	1450	47	570	155		1 804,00
43520080	CT B/4-800/250	230	1430	55	840	180		2 069,00
43520090	CT B/4-1300/315	230	1410	110	1400	220		2 213,00

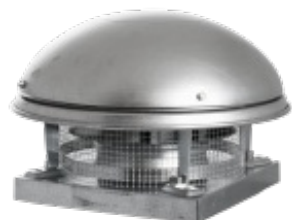


## CTB ECOWATT

Wentylator promieniowy z wyrzutem poziomym o zwartej niskiej zabudowie do montażu na dachu. Wentylator wyposażony w wyłącznik serwisowy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CTHB, CTHT

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciągi z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsnym oraz gastronomicznym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	CT HB/4-140	230	1370	60	800	135	*	2 132,00
43524020	CT HB/4-180	230	1330	70	990	160	*	2 315,00
43524030	CT HB/4-200	230	1320	120	1450	200	*	2 716,00
43524040	CT HB/4-225	230	1350	170	2100	270	*	3 171,00
43524050	CT HB/4-250	230	1320	280	3100	340	*	3 647,00
43524060	CT HB/4-315	230	1375	590	4900	430	*	4 272,00
43524070	CT HB/4-400	230	1380	1100	7000	650	*	5 232,00
43524110	CT HB/6-200	230	940	80	970	90		2 930,00
43524120	CT HB/6-225	230	890	90	1400	110		3 390,00
43524130	CT HB/6-250	230	940	100	2000	155	*	3 867,00
43524140	CT HB/6-315	230	840	170	3200	195	*	4 326,00
43524150	CT HB/6-400	230	950	350	4500	285	*	5 112,00
43524210	CT HT /4-140	400	1375	60	800	135		1 895,00
43524220	CT HT /4-180	400	1350	70	990	160		2 222,00
43524230	CT HT /4-200	400	1340	130	1450	200		2 617,00

43524240	CT HT /4-225	400	1360	170	2100	270	2 966,00
43524250	CT HT /4-250	400	1400	300	3100	340	3 342,00
43524260	CT HT /4-315	400	1410	620	4900	430	4 093,00
43524270	CT HT /4-400	400	1350	920	7000	650	4 866,00
43524280	CT HT /4-450	400	1440	2300	10200	880	6 745,00
43524310	CT HT /6-200	400	950	80	970	90	2 680,00
43524320	CT HT /6-225	400	900	90	1400	110	3 164,00
43524330	CT HT /6-250	400	950	100	2000	155	3 459,00
43524340	CT HT /6-315	400	900	180	3200	195	4 196,00
43524350	CT HT /6-400	400	925	350	4500	285	4 771,00
43524360	CT HT /6-450	400	940	850	6900	400	6 382,00
43524370	CT HT /6-500	400	965	1400	10500	525	9 553,00
43524380	CT HT /6-560	400	950	2400	16000	660	10 059,00
43524390	CT HT /6-630	400	950	3900	21000	850	11 700,00
43524400	CT HT /6-710	400	980	6800	28900	1025	16 236,00
43524510	CT HT /8-450	400	700	700	5000	220	6 370,00
43524520	CT HT /8-500	400	725	770	7500	300	9 553,00
43524530	CT HT /8-560	400	730	1100	11500	370	10 059,00
43524540	CT HT /8-630	400	735	1650	15000	475	11 700,00
43524550	CT HT /8-710	400	730	2900	21700	570	15 560,00
43524245	CT HT /4/8-225	400	1300	180	2100	270	3 807,00
43524265	CT HT /4/8-315	400	1400	370	4900	430	4 634,00
43524275	CT HT /4/8-400	400	1400	1000	7000	650	6 013,00
43524285	CT HT /4/8-450	400	1400	2400	10200	880	8 092,00
43524365	CT HT /6/12-450	400	960	500	6900	400	11 232,00
43524375	CT HT /6/12-500	400	980	1520	10500	525	12 733,00
43524385	CT HT /6/12-560	400	950	2400	16000	660	13 616,00
43524395	CT HT /6/12-630	400	960	4100	21000	850	18 656,00
43524405	CT HT /6/12-710	400	950	6700	28900	1025	20 712,00



## CTVB, CTVT

Wentylator dachowy przeznaczony do pracy ciągłej w wysokich temperaturach. Ze względu na wysokość odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciągi z nad rusztów, z okapów w przemyśle mięsnym oraz gastronomicznym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	CT VB/4-140	230	1375	60	725	140	*	2 569,00
43524620	CT VB/4-180	230	1330	60	830	155	*	2 884,00
43524630	CT VB/4-200	230	1330	100	1320	205	*	3 156,00
43524640	CT VB/4-225	230	1350	130	1900	270	*	3 581,00
43524650	CT VB/4-250	230	1325	325	2800	350	*	4 238,00
43524660	CT VB/4-315	230	1390	570	4200	420	*	4 823,00
43524670	CT VB/4-400	230	1390	1100	6250	650	*	5 795,00
43524710	CT VB/6-200	230	940	80	900	95	*	3 375,00
43524720	CT VB/6-225	230	890	90	1300	115	*	3 730,00
43524730	CT VB/6-250	230	940	100	1850	160	*	4 374,00
43524740	CT VB/6-315	230	870	160	2800	195	*	4 891,00
43524750	CT VB/6-400	230	960	340	4300	280	*	5 603,00
43524810	CT VT /4-140	400	1400	60	725	140	*	2 405,00

43524820	CT VT /4-180	400	1350	60	830	155		2 707,00
43524830	CT VT /4-200	400	1340	130	1200	205		3 061,00
43524840	CT VT /4-225	400	1360	180	1900	270		3 552,00
43524850	CT VT /4-250	400	1400	300	2800	350		3 896,00
43524860	CT VT /4-315	400	1410	400	4200	420		4 386,00
43524870	CT VT /4-400	400	1330	1000	6250	650	*	5 323,00
43524880	CT VT /4-450	400	1440	2100	8850	870		7 980,00
43524910	CT VT /6-200	400	950	80	900	95		3 130,00
43524920	CT VT /6-225	400	900	90	1300	115		3 368,00
43524930	CT VT /6-250	400	950	100	1850	160		3 950,00
43524940	CT VT /6-315	400	910	160	2800	195		4 498,00
43524950	CT VT /6-400	400	930	350	4300	280		5 317,00
43524960	CT VT /6-450	400	950	800	5900	400		7 448,00
43524970	CT VT /6-500	400	975	1500	9500	540		10 481,00
43524980	CT VT /6-560	400	950	2400	13000	660		11 583,00
43524990	CT VT /6-630	400	950	3900	19500	850		13 258,00
43524993	CT VT /6-710	400	980	7250	25200	1050		17 763,00
43525010	CT VT /8-450	400	690	700	4400	215		8 921,00
43525020	CT VT /8-500	400	700	770	7100	300		10 346,00
43525030	CT VT /8-560	400	730	1100	10000	370		11 385,00
43525040	CT VT /8-630	400	735	1650	14500	475		12 971,00
43525050	CT VT /8-710	400	730	3160	19100	600		15 325,00
43524845	CT VT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		4 821,00
43524865	CT VT /4/8-315	400	1400	370	4200	420		6 212,00
43524875	CT VT /4/8-400	400	1400	560	6250	650		6 752,00
43524885	CT VT /4/8-450	400	1400	2400	9850	870		12 425,00
43524965	CT VT /6/12-450	400	960	500	5900	400		12 648,00
43524975	CT VT /6/12-500	400	980	1520	9500	540		13 325,00
43524985	CT VT /6/12-560	400	960	2400	13000	660		15 657,00
43524995	CT VT /6/12-630	400	960	4100	19500	850		19 338,00
43524996	CT VT /6/12-710	400	950	7300	25200	1050		24 152,00



## RFHT

Wentylacja wywiewna magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków w gospodarstwach rolnictwie, etc. Ze względu na wysoką odporność temperaturową zalecane zwłaszcza jako odciąg z nadrusztów, z okapów w przemyśle mięsny i gastronomiczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43534012	RFHT /2-280S	230	2900	1100	3200	720		3 059,00
43534022	RFHT /4-280S	230	1400	180	1600	180		2 977,00
43534032	RFHT /4-315S	230	1420	370	2100	220		2 884,00
43534042	RFHT /4-355S	230	1420	370	2600	260		3 358,00
43534047	RFHT /6-355S	230	890	90	1700	120		3 451,00
43534057	RFHT /6-400S	230	920	180	2700	180		3 502,00
43534067	RFHT /6-450S	230	940	250	4200	250		4 336,00
423534010	RFHT /2-280T	400	2840	1100	3200	720		2 936,00
43534020	RFHT /4-280T	400	1400	180	1600	180		2 987,00
43534030	RFHT /4-315T	400	1370	370	2100	220		2 884,00
43534040	RFHT /4-355T	400	1370	370	2600	260		3 245,00

43534050	<b>RFHT /4- 400 T</b>	400	1400	550	4000	400	3 471,00
423534060	<b>RFHT /4- 450 T</b>	400	1400	750	6300	550	4 378,00
423534070	<b>RFHT /4- 500 T</b>	400	1425	1100	9000	600	5 150,00
43534045	<b>RFHT /6- 355 T</b>	400	820	90	1700	120	3 348,00
43534065	<b>RFHT /6- 450 T</b>	400	860	250	4200	250	4 182,00
43534075	<b>RFHT /6- 500 T</b>	400	910	370	6000	270	4 893,00
423534085	<b>RFHT /6- 560 T</b>	400	925	750	8000	350	6 829,00
423534095	<b>RFHT /6- 630 T</b>	400	950	2200	12000	450	7 004,00
423534105	<b>RFHT /6- 710 T</b>	400	965	3000	14900	580	8 734,00

## CRHB/CRVB ECOWATT



Wentylator promieniowy, do montażu na dachu z wyrzutem pionowym (CRVB) lub poziomym (CRHB) o zwartej niskiej zabudowie. Przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## CRV



Wentylatory dachowe wyciągowe CRV przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są w instalacjach wyciągowych z mieszkań, supermarketów, hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet, garaży, parkingów, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43523010	<b>CRVB/2-225</b>	230	2450	140	1030	520		2 239,00
43523030	<b>CRVB/2-250</b>	230	2450	140	1180	565		2 313,00
43523020	<b>CRVB/4-225</b>	230	1450	50	620	165		2 089,00
43523040	<b>CRVB/4-250</b>	230	1450	50	720	175		2 365,00
43523050	<b>CRVB/4-280</b>	230	1400	85	1170	225		2 627,00
43523060	<b>CRVB/4-315</b>	230	1400	140	1780	305		2 964,00
43523130	<b>CRVB/4-355</b>	230	1370	230	2810	400		3 491,00
43523170	<b>CRVB/4-400</b>	230	1400	410	3960	465		3 991,00
43523210	<b>CRVB/4-500</b>	230	1400	1200	7850	720		4 790,00
43523070	<b>CRVB/6-315</b>	230	965	70	1220	140		3 077,00
43523140	<b>CRVB/6-355</b>	230	950	80	1960	185		3 603,00
43523180	<b>CRVB/6-400</b>	230	935	150	2640	210		4 215,00
43523110	<b>CRVT /4-315</b>	400	1440	140	1830	315		3 226,00
43523150	<b>CRVT /4-355</b>	400	1410	190	3020	420		3 315,00
43523190	<b>CRVT /4-400</b>	400	1340	290	3950	465		3 840,00
43523220	<b>CRVT /4-500</b>	400	1400	1200	7740	700		4 415,00
43523240	<b>CRVT /4-560</b>	400	1380	2045	9450	920		6 603,00
43523120	<b>CRVT /6-315</b>	400	990	85	1200	140		3 339,00
43523160	<b>CRVT /6-355</b>	400	975	120	1970	185		3 741,00
43523200	<b>CRVT /6-400</b>	400	950	125	2610	200		3 952,00

43523230	<b>CRVT /6-500</b>	400	915	250	5020	300	4 491,00
43523250	<b>CRVT /6-560</b>	400	900	400	6870	375	6 978,00
43523270	<b>CRVT /6-630</b>	400	915	800	9790	510	8 693,00
43523260	<b>CRVT /8-560</b>	400	650	240	4930	200	8 588,00
43523280	<b>CRVT /8-630</b>	400	635	300	6680	255	8 917,00

## HCTB/HCTT



Wentylator dachowy osiowy z wyłotem poziomym. Stosowany w wentylacji nawiewnej lub wyciągowej magazynów, hal sklepowych i przemysłowych, budynków w gospodarstwach rolnictwie, kuchni przemysłowych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525620	<b>HCT B/4-315-B</b>	230	1300	100	1930	118		2 175,00
43525630	<b>HCT B/4-355-B</b>	230	1225	200	2680	118		2 502,00
43525640	<b>HCT B/4-400-B</b>	230	1290	340	3700	158		2 569,00
43525650	<b>HCT B/4-450-B</b>	230	1290	480	5600	218		3 061,00
43525660	<b>HCT B/4-500-B</b>	230	1290	650	7100	237		3 171,00
43525670	<b>HCT B/4-560-B</b>	230	1200	980	9820	295		5 317,00
43525680	<b>HCT B/4-630-B</b>	230	1290	1700	13000	345		5 556,00
43525690	<b>HCT B/6-450-B</b>	230	835	220	3900	121		3 047,00
43525700	<b>HCT B/6-500-B</b>	230	840	290	4600	135		3 156,00
43525710	<b>HCT B/6-560-B</b>	230	900	420	6850	133		4 989,00
43525720	<b>HCT B/6-630-B</b>	230	800	510	8400	155		5 028,00
43525730	<b>HCT T /4-315-B</b>	400	1300	150	1930	118		2 175,00
43525740	<b>HCT T /4-355-B</b>	400	1260	200	2680	118		2 502,00
43525750	<b>HCT T /4-400-B</b>	400	1350	300	3700	158		2 541,00
43525760	<b>HCT T /4-450-B</b>	400	1230	500	5600	218		3 055,00
43525770	<b>HCT T /4-500-B</b>	400	1350	660	7100	237		3 196,00
43525780	<b>HCT T /4-560-B</b>	400	1320	1210	9820	295		5 212,00
43525790	<b>HCT T /4-630-B</b>	400	1290	1600	13000	340		5 536,00
43525800	<b>HCT T /4-710-B</b>	400	1300	2200	18400	255		6 179,00
43525810	<b>HCT T /4-800-B</b>	400	1400	3000	23800	480		7 653,00
43525820	<b>HCT T /4-900-B</b>	400	1400	4000	30000	425		12 683,00
43525610	<b>HCT T /4-1000-B</b>	400	1450	5500	38500	410		13 802,00
43525830	<b>HCT T /6-450-B</b>	400	835	190	3900	121		3 077,00
43525840	<b>HCT T /6-500-B</b>	400	830	250	4600	135		3 156,00
43525850	<b>HCT T /6-560-B</b>	400	850	410	6850	133		4 989,00
43525860	<b>HCT T /6-630-B</b>	400	810	600	8400	155		5 028,00
43525870	<b>HCT T /6-710-B</b>	400	900	1100	12700	120		6 108,00
43525880	<b>HCT T /6-800-B</b>	400	930	750	15800	210		6 983,00
43525890	<b>HCT T /6-900-B</b>	400	930	1100	20000	190		11 603,00
43525910	<b>HCT T /8-710-B</b>	400	670	370	9500	66		5 973,00
43525920	<b>HCT T /8-800-B</b>	400	700	370	11900	120		7 163,00
43525930	<b>HCT T /8-900-B</b>	400	700	550	15000	102		11 739,00
43525940	<b>HCT T /8-1000-B</b>	400	700	750	18600	95		12 152,00







## Podstawa dachowa RSA, RSA-I, RSA-xx, RSA-I-xx

Do montażu na płaskim pokryciu poziomym lub skośnym, gdzie xx oznacza kąt nachylenia dachu. Wnętrze podstawy wyłożone 10mm warstwą pianki poliuretanowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526110	<b>RSA 300</b>						*	399,00
43526811	<b>RSA-I 300</b>							450,00
43526120	<b>RSA 435</b>						*	502,00
43526821	<b>RSA-I 435</b>							580,00
43526130	<b>RSA 560</b>						*	742,00
43526140	<b>RSA 630</b>							1 087,00
43526841	<b>RSA-I 630</b>							1 200,00
43526150	<b>RSA 710</b>							1 285,00
43526160	<b>RSA 905</b>							1 744,00
43526170	<b>RSA 1100</b>							2 628,00
43526871	<b>RSA-I 1100</b>							3 000,00



## Podstawa dachowa RSA-RI

Do montażu na płaskim pokryciu skośnym. Wewnętrzna izolacja termiczna (wełna szklana / kamienna) o grubości 30mm. Korpus oraz 2 elementy podtrzymujące - do samodzielnego montażu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526810	<b>RSA-RI 300</b>							495,00
43526820	<b>RSA-RI 435</b>							627,00
43526830	<b>RSA-RI 560</b>							927,00
43526840	<b>RSA-RI 630</b>							1 359,00
43526850	<b>RSA-RI 710</b>							1 607,00
43526860	<b>RSA-RI 905</b>							2 179,00
43526870	<b>RSA-RI 1100</b>							3 285,00
43526880	<b>RSA-RI 1250</b>							4 131,00

## Podstawa dachowa RSS

Podstawa dachowa do montażu na pokryciu płaskim, montaż w pozycji poziomej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)







## Złącze P

Używane do montażu akcesoriów (KZD, K, ZPD). Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kłapa zwrotna KZD

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Króciec K

Montowany w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Złącze przeciwdrganiowe ZPD

Łagodne przekazywanie wibracji od wentylatora w przypadku instalowania kanałów wentylacyjnych. Montaż do złącza P lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Moduł uchylny U

Pozwala na łatwy dostęp do wirnika wentylatora bez demontażu urządzenia. Do montażu na podstawie dachowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Rama uszczelniająca JMS

Zapobiega cyrkulacji powietrza oraz strat ciepłych gdy wentylator jest wyłączony, montaż do złącza JPA lub bezpośrednio do podstawy wentylatora (śruby lub nity).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY PRZECIWWYBUCHOWE

□

### EBF

Wentylatory EBF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

### CVAT-N EX

Specjalne wykonania wentylatorów CVAT-N EX do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

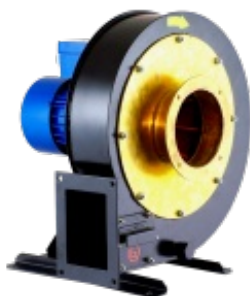


### ILT EX

Prosto kątne wentylatory kanałowe, zaprojektowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, przystosowane do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### EGM

Wentylatory EGM odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**ELF**

Wentylatory ELF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**EMT**

Wentylatory EMT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**EAC**

Wentylatory osiowe kanałowe i ścienne typu EAC są produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**TDEX**

Wentylatory TDEX odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020762	<b>TD-800/200 AT EX</b>	230	2450	130	1020	240	*	2 020,00
40020783	<b>TD-1100/250 AT EX</b>	230	2630	200	1130	480	*	2 884,00
40020789	<b>TD-1200/315 AT EX</b>	230	2600	170	1320	670	*	3 667,00

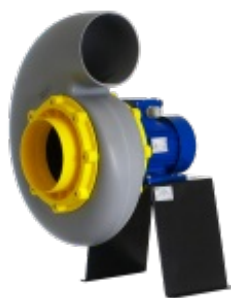


## TH EX

Wentylatory TH EX odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 2014/34/UE, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520022	<b>TH-800/200 EX</b>	230	2450	120	800	265	*	2 757,00
43520027	<b>TH-1100/250 EX</b>	230	2630	200	965	480	*	3 925,00
43520037	<b>TH-1200/315 EX</b>	230	2600	170	1150	670	*	4 835,00



## SEAT

Specjalne wykonania wentylatorów WISP do użytku w strefach zagrożenia wybuchem, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/CE.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## STORM

Specjalne wykonania wentylatorów VASP do użytku w strefach zagrożenia wybuchem, kategoria urządzeń 3G zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/CE.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Compact HCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji ściiennej - HCBT) do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521015	<b>HCBT /4-315/H EX</b>	400	1320	162	2370	70	*	1 210,00
41521035	<b>HCBT /4-355/H EX</b>	400	1370	182	3480	95	*	1 515,00
41521055	<b>HCBT /4-400/H EX</b>	400	1320	288	4880	110	*	1 613,00
41521075	<b>HCBT /4-450/H EX</b>	400	1350	511	6 310	135	*	2 418,00

41521095	HCBT /4- 500/H EX	400	1390	809	9030	170	*	2 665,00
41521115	HCBT /4- 560/H EX	400	1390	1287	12760	210	*	3 896,00
41521135	HCBT /4- 630/H EX	400	1385	1736	16840	235	*	4 291,00
41521155	HCBT /4- 710/H EX	400	1350	2554	22330	270	*	5 248,00
41521500	HCBT /4- 800/L-X EX (1.5kW)	400	1410	2632	23290	450		7 510,00
41521530	HCBT /4- 1000/L-X EX (3kW)	400	1415	5048	39910	540		12 831,00
41521520	HCBT /4- 1000/H-X EX (5.5kW)	400	1440	9227	49200	575		13 071,00
41521195	HCBT /6- 400/H EX	400	840	120	3050	40		2 092,00
41521215	HCBT /6- 450/H EX	400	945	184	4490	65		2 871,00
41521235	HCBT /6- 500/H EX	400	910	261	6060	70		3 035,00
41521255	HCBT /6- 560/H EX	400	895	421	8650	86		3 950,00
41521275	HCBT /6- 630/H EX	400	910	596	10950	105		4 415,00
41521290	HCBT /6- 710/H EX	400	950	953	15330	135		5 774,00
41521550	HCBT /6- 800/L-X EX (0.75kW)	400	940	1025	17600	200		6 232,00
42020044	HCBT /6- 900/L-X EX (1.1kW)	400	960	1341	23700	220		4 324,00
41521580	HCBT /6- 1000/L-X EX (1.1kW)	400	940	1855	28810	230		9 886,00
41521570	HCBT /6- 1000/H-X EX (1.5kW)	400	940	2795	37710	240		10 471,00



## Compact TCBT EX

Specjalne wykończenie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji kanałowej - TCBT) do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521025	T CBT /4- 315/H EX	400	1445	99	1950	62	*	1 817,00
41521045	T CBT /4- 355/H EX	400	1415	117	2470	70	*	2 092,00
41521065	T CBT /4- 400/H EX	400	1410	341	5140	80	*	2 284,00
41521085	T CBT /4- 450/H EX	400	1405	526	6650	140		3 130,00
41521105	T CBT /4- 500/H EX	400	1420	641	7590	165		3 595,00
41521125	T CBT /4- 560/L EX	400	1415	1184	12090	200		4 823,00
41521125	T CBT /4- 560/H EX	400	1390	1348	13370	200		4 823,00
41520315	T CBT /4- 630/L EX	400	1410	1770	16060	240		3 773,00
41521145	T CBT /4- 630/H EX	400	1400	1940	17030	255		5 317,00
41520345	T CBT /4- 710/L EX	400	1435	2175	20290	300		4 458,00
41521165	T CBT /4- 710/H EX	400	1460	3441	26420	340		6 410,00
42020155	T CBT /4- 800/L EX	400	1460	3750	29950	360		6 274,00
42020156	T CBT /4- 800/K EX	400	1460	5177	34950	360		6 298,00
42020157	T CBT /4- 800/G EX	400	1470	6146	38500	375		7 155,00
42020158	T CBT /4- 800/H EX	400	1475	7688	42490	375		8 023,00
41521185	T CBT /6- 355/H EX	400	900	97	2250	28		2 433,00
41521205	T CBT /6- 400/H EX	400	860	116	2970	30		2 912,00
41521225	T CBT /6- 450/H EX	400	940	161	4020	65		3 375,00
41521245	T CBT /6- 500/H EX	400	915	290	6110	75		4 183,00
41521265	T CBT /6- 560/H EX	400	925	525	9020	105		5 645,00
41520695	T CBT /6- 630/L EX	400	915	595	10940	105		3 773,00



41521285	T CBT /6-630/H EX	400	960	887	12620	110	6 190,00
41520735	T CBT /6-710/L EX	400	920	957	16290	135	4 403,00
41521305	T CBT /6-710/H EX	400	910	1217	18550	130	7 175,00
42020165	T CBT /6-800/L EX	400	965	1278	20770	160	6 861,00
42020166	T CBT /6-800/K EX	400	975	1592	24090	160	7 245,00
42020167	T CBT /6-800/G EX	400	975	1968	26310	160	7 435,00
42020168	T CBT /6-800/H EX	400	970	2345	27910	165	7 723,00

## HCTT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów dachowych typu HCTT zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525731	HCT T /4-315-B II 2 G EXEII T 3	400	1300	150	1930	118		2 946,00
43525745	HCT T /4-355-B II 2 G EXEII T 3	400	1260	200	2680	118		3 101,00
43525755	HCT T /4-400-B EXEII T 3	400	1350	300	3700	158		3 179,00
43525765	HCT T /4-450-B II 2 G EXEII T 3	400	1230	500	5600	218		3 791,00
43525775	HCT T /4-500-B II 2 G EXEII T 3	400	1350	660	7100	237		3 950,00
43525785	HCT T /4-560-B II 2 G EXEII T 3	400	1320	1210	9820	295		6 512,00
43525795	HCT T /4-630-B II 2 G EXEII T 3	400	1290	1600	13000	340		6 792,00
43525805	HCT T /4-710-B II 2 G EXEII T 3	400	1300	2200	18400	255		7 667,00
43525815	HCT T /4-800-B II 2 G EXEII T 3	400	1400	3000	23800	480		9 513,00
43525825	HCT T /4-900-B II 2 G EXEII T 3	400	1400	4000	30000	425		15 746,00
43525898	HCT T /4-1000-B II 2 G EXEII T 3	400	1450	5500	38500	410		17 249,00
43525835	HCT T /6-450-B II 2 G EXEII T 3	400	835	190	3900	121		3 798,00
43525845	HCT T /6-500-B II 2 G EXEII T 3	400	830	250	4600	135		3 937,00
43525855	HCT T /6-560-B II 2 G EExeII T 3	400	850	410	6850	133		6 232,00
43525865	HCT T /6-630-B II 2 G EXEII T 3	400	810	600	8400	155		6 286,00
43525875	HCT T /6-710-B II 2 G EXEII T 3	400	900	1100	12700	120		7 612,00
43525885	HCT T /6-800-B II 2 G EXEII T 3	400	930	750	15800	210		8 693,00
43525895	HCT T /6-900-B II 2 G EExeII T 3	400	930	1100	20000	190		14 432,00
43525905	HCT T /6-1000-B II 2 G EXEII T 3	400	930	1500	24700	170		15 103,00
43525915	HCT T /8-710-B II 2 G EXEII T 3	400	670	370	9500	66		7 464,00
43525925	HCT T /8-800-B II 2 G EExeII T 3	400	700	370	11900	120		13 596,00

43525935	HCT T /8-900-B II 2 G EExe IIT 3	400	700	550	15000	102	14 667,00
43525945	HCT T /8-1000-B II 2 G EExe IIT 3	400	700	750	18600	95	15 183,00
43525731-01	HCT T /4-315-A II 2 G EXE IIT 3	400	1360	150	2150	48	3 240,00
43525745-01	HCT T /4-355-A II 2 G EXE IIT 3	400	1350	200	3250	53	3 101,00
43525755-01	HCT T /4-400-A II 2 G EXE IIT 3	400	1380	300	4720	64	3 179,00
43525765-01	HCT T /4-450-A II 2 G EXE IIT 3	400	1350	500	6670	90	3 791,00
43525775-01	HCT T /4-500-A II 2 G EEXE IIT 3	400	1380	660	8440	137	3 950,00
43525785-01	HCT T /4-560-A II 2 G EXE IIT 3	400	1380	1210	11400	162	6 512,00
43525795-01	HCT T /4-630-A II 2 G EExe IIT 3	400	1360	1600	15300	173	6 792,00
43525805-01	HCT T /4-710-A II 2 G EExe IIT 3	400	1300	2200	20500	220	7 667,00
43525815-01	HCT T /4-800-A II 2 G EExe IIT 3	400	1400	3000	26600	475	9 513,00
43525825-01	HCT T /4-900-A II 2 G EExe IIT 3	400	1400	4000	35900	540	15 746,00
43525898-01	HCT T /4-1000-A II 2 G EXE IIT 3	400	1400	5500	44900	680	17 249,00
43525835-01	HCT T /6-450-A II 2 G EXE IIT 3	400	835	190	4400	42	3 798,00
43525845-01	HCT T /6-500-A II 2 G EExe IIT 3	400	830	250	5500	56	3 937,00
43525855-01	HCT T /6-560-A II 2 G EExe IIT 3	400	850	410	7900	77	6 232,00
43525865-01	HCT T /6-630-A II 2 G EExe IIT 3	400	810	600	9900	74	6 286,00
43525875-01	HCT T /6-710-A II 2 G EExe IIT 3	400	900	1100	14200	105	7 612,00
43525885-01	HCT T /6-800-A II 2 G EExe IIT 3	400	930	750	17700	210	8 693,00
43525895-01	HCT T /6-900-A II 2 G EExe IIT 3	400	930	1100	23800	240	15 875,00
43525905-01	HCT T /6-1000-A II 2 G EExe IIT 3	400	930	1500	28800	280	15 103,00
43525915-01	HCT T /8-710-A II 2 G EExe IIT 3	400	670	370	10600	60	7 464,00
43525925-01	HCT T /8-800-A II 2 G EXE IIT 3	400	700	370	13300	120	11 335,00
43525935-01	HCT T /8-900-A II 2 G EExe IIT 3	400	700	550	18000	135	14 667,00
43525945-01	HCT T /8-1000-A II 2 G EExe IIT 3	400	700	750	21700	160	15 183,00



## TCDH EXD

Wentylatory TCDH EXD odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX 94/9/EC, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górnymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



## ERF

Wentylatory ERF odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX94/9/EC, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## HDB/HDT

Wentylatory HDB/HDT odpowiadają wymaganiom Dyrektywy ATEX94/9/EC, są zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42026015	HDB/4-315	230	1300	120	2240	145		7 027,00
42026025	HDB/4-355	230	1310	180	3120	175		7 600,00
42026035	HDB/4-400	230	1320	370	4780	220		9 631,00
42026065	HDB/6-355	230	920	120	2100	80		7 700,00
42026066	HDB/6-450	230	900	250	5300	127		10 094,00
42026010	HDT/4-315	400	1330	120	2240	145		4 982,00
42026020	HDT/4-355	400	1340	180	3120	175		6 332,00
42026030	HDT/4-400	400	1370	370	4780	220		6 386,00
42026040	HDT/4-450	400	1380	550	8 000	275		6 423,00
42026050	HDT/4-560	400	1390	1100	13700	300		7 954,00
42026060	HDT/6-355	400	950	120	2100	80		5 536,00
42026070	HDT/6-400	400	900	150	3140	98		5 953,00
42026080	HDT/6-450	400	900	250	5300	127		6 322,00
42026090	HDT/6-560	400	920	750	9300	155		9 785,00
42026100	HDT/8-450	400	670	110	4100	68		6 326,00



## CV EX

Wentylatory z serii CV są przeznaczone do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CRDV EX kanałowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44016130	CRDV-C-200/180/1400 AT EX1	400						13 638,00
44016210	CRDV-C-200/200/900 AT EX1	400						13 963,00
44014210	CRDV-C-200/200/900 AT EX2	400						6 326,00
44016230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX1	400						13 849,00
44014230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX2	400						6 213,00
44016250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX1	400						14 278,00
44014250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX2	400						6 641,00
44016310	CRDV-C-250/225/900 AT EX1	400						15 037,00
44014310	CRDV-C-250/225/900 AT EX2	400						6 988,00
44016330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX1	400						15 131,00
44014330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX2	400						7 081,00
44016350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX1	400						15 588,00
44014350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX2	400						7 540,00
44016410	CRDV-C-250/250/900 AT EX1	400						15 805,00
44014410	CRDV-C-250/250/900 AT EX2	400						7 756,00
44016430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX1	400						15 978,00
44014430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX2	400						7 930,00
44016510	CRDV-C-315/280/900 AT EX1	400						19 402,00
44014510	CRDV-C-315/280/900 AT EX2	400						9 388,00
44016530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX1	400						19 192,00
44014530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX2	400						9 178,00
44016610	CRDV-C-315/315/900 AT EX1	400						20 074,00
44014610	CRDV-C-315/315/900 AT EX2	400						10 060,00
44016630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX1	400						20 520,00
44014630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX2	400						10 506,00



## CRDV EX dachowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44017130	CRDV-R-200/180/1400 AT EX1	400						14 854,00
44017210	CRDV-R-200/200/900 AT EX1	400						15 178,00
44015210	CRDV-R-200/200/900 AT EX2	400						6 837,00
44017230	CRDV-R-200/200/1400 AT EX1	400						15 065,00
44015230	CRDV-R-200/200/1400 AT EX2	400						6 724,00
44017250	CRDV-R-200/200/2800 AT EX1	400						15 478,00
44015250	CRDV-R-200/200/2800 AT EX2	400						7 121,00
44017310	CRDV-R-250/225/900 AT EX1	400						16 343,00
44015310	CRDV-R-250/225/900 AT EX2	400						7 421,00
44017330	CRDV-R-250/225/1400 AT EX1	400						16 438,00
44015330	CRDV-R-250/225/1400 AT EX2	400						7 515,00
44017350	CRDV-R-250/225/2800 AT EX1	400						16 895,00
44015350	CRDV-R-250/225/2800 AT EX2	400						7 973,00
44017410	CRDV-R-250/250/900 AT EX1	400						17 112,00
44015410	CRDV-R-250/250/900 AT EX2	400						8 191,00
44017430	CRDV-R-250/250/1400 AT EX1	400						17 271,00
44015430	CRDV-R-250/250/1400 AT EX2	400						8 367,00
44017510	CRDV-R-315/280/900 AT EX1	400						20 178,00
44015510	CRDV-R-315/280/900 AT EX2	400						10 162,00
44017530	CRDV-R-315/280/1400 AT EX1	400						20 677,00
44015530	CRDV-R-315/280/1400 AT EX2	400						9 937,00
44017610	CRDV-R-315/315/900 AT EX1	400						21 574,00
44015610	CRDV-R-315/315/900 AT EX2	400						10 834,00
44017630	CRDV-R-315/315/1400 AT EX1	400						22 020,00
44015630	CRDV-R-315/315/1400 AT EX2	400						11 281,00



### JET Ex

Specjalne wykonania wentylatorów chemo odpornych typu JET oznaczone jako ATEX są zgodne z wymogami dyrektywy 94/9/CE ATEX, do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### CMV ECO EX

Specjalne wykonania wentylatorów CMVeco do użytku w strefach zagrożenia wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### BFN EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu BFN zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

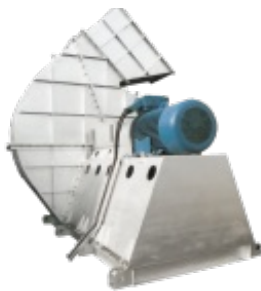


### RL EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu RL zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **BL EX**

Specjalne wykonanie wentylatorów typu RL, BFN, BL, PH, PB zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **PH EX**

Specjalne wykonanie wentylatorów typu PH zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **PB EX**

Specjalne wykonanie wentylatorów typu PB zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **□ Złącze przeciwdrganiowe IAE EX**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **□ Siatka ochronna - wlot (EGM)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### **□ Siatka ochronna - wylot (EGM)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Króciec ssawny (ELF)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Króciec prosty z kołnierzem (ELF)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Króciec wylotowy (ELF)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Ostona wylotu (ELF)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Podstawa pod silnik (ELF)**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Kłapa zwrotna MCA**

Kłapa zwrotna do montażu, zapobiega cofaniu się powietrza oraz ogranicza wyciek ciepła podczas przestoju wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Adaptery MAR**

Adaptery do kanałów w prostokątnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **Siatka ochronna MJR**

Siatka ochronna do montażu na wlocie lub na wylocie wentylatora. Chroni urządzenie przed ciałami obcymi, które mogłyby dostać się do wnętrza i uszkodzić wentylator.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



**Złącze elastyczne ACOPEL EX**

Przeciwybuchowe złącze elastyczne.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

 **Podstawa dachowa RS**więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526010	<b>RS 300</b>						*	218,00
43526020	<b>RS 435</b>						*	272,00
43526030	<b>RS 560</b>						*	323,00
43526050	<b>RS 710</b>							480,00
43526060	<b>RS 905</b>							664,00

 **Podstawa dachowa RSA**więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526120	<b>RSA 435</b>						*	502,00
43526130	<b>RSA 560</b>						*	742,00
43526150	<b>RSA 710</b>							1 285,00
43526160	<b>RSA 905</b>							1 744,00

 **Złącze P**więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

 **Króciec K**więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

 **Podstawa dachowa RS (TCDH)**więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526070-40	<b>RS TCDH 1100</b>							1 063,00

 **Podstawa dachowa RSA (TCDH)**

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43526120-50	RSAT CDH 435							698,00
43526130-40	RSAT CDH 560							742,00
43526150-40	RSAT CDH 710							1 285,00
43526155-10	RSAT CDH 800							1 544,00

□

## Złącze P (TCDH)

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Złącze przeciwdrganowe ELV-PL

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## PER-EX

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY ODDYMIAJĄCE



### JET FAN JFV, JFVR, JFSR

Osiowe wentylatory strumieniowe służące do wywołania ruchu powietrza w zamkniętym parkingu, tunelach i dużych przestrzeniach. Dedykowane są systemom wentylacji, których zadaniem jest usuwanie zanieczyszczonego powietrza zawierającego np. dwutlenek węgla, tlenki azotu i siarki.

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### JET FAN TJF/TJH

Wentylatory strumieniowe przeznaczone są do wentylacji dużych przestrzeni takich jak parkingi samochodowe, tunele.

[więcej informacji na www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## THGT

Osiowe wentylatory o oddymiające przeznaczone do montażu kanałowego wykonane zgodnie ze standardem normy EN 12101-3. W wersji standardowej wentylatory posiadają odporność 400°C/2h.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## CHGT

Wentylatory serii CHGT przeznaczone są do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Wentylatory posiadają odporność na temperaturę 400°C/2h i 300°C/2h. Wentylator dopuszczony do stosowania w strefie pożaru.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

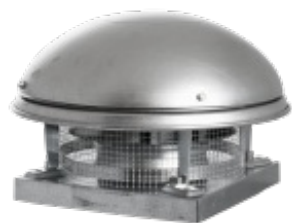


## HGHT-V

Wentylatory dachowe z pionowym wyrzutem powietrza. Przeznaczone do systemów oddymiania jak również do wentylacji bytowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## CTHB, CTHT - Oddym

Seria wentylatorów dachowych CTH... może być stosowana do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400°C/2h (certyfikowane zgodnie z EN 12101-03).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524010	CTHB/4-140	230	1370	60	800	135	*	2 132,00
43524020	CTHB/4-180	230	1330	70	990	160	*	2 315,00
43524030	CTHB/4-200	230	1320	120	1450	200	*	2 716,00
43524040	CTHB/4-225	230	1350	170	2100	270	*	3 171,00
43524050	CTHB/4-250	230	1320	280	3100	340	*	3 647,00

43524060	CT HB/4-315	230	1375	590	4900	430	*	4 272,00
43524070	CT HB/4-400	230	1380	1100	7000	650	*	5 232,00
43524110	CT HB/6-200	230	940	80	970	90		2 930,00
43524120	CT HB/6-225	230	890	90	1400	110		3 390,00
43524130	CT HB/6-250	230	940	100	2000	155	*	3 867,00
43524140	CT HB/6-315	230	840	170	3200	195	*	4 326,00
43524150	CT HB/6-400	230	950	350	4500	285	*	5 112,00
43524210	CT HT /4-140	400	1375	60	800	135		1 895,00
43524220	CT HT /4-180	400	1350	70	990	160		2 222,00
43524230	CT HT /4-200	400	1340	130	1450	200		2 617,00
43524240	CT HT /4-225	400	1360	170	2100	270		2 966,00
43524250	CT HT /4-250	400	1400	300	3100	340		3 342,00
43524260	CT HT /4-315	400	1410	620	4900	430		4 093,00
43524270	CT HT /4-400	400	1350	920	7000	650		4 866,00
43524280	CT HT /4-450	400	1440	2300	10200	880		6 745,00
43524310	CT HT /6-200	400	950	80	970	90		2 680,00
43524320	CT HT /6-225	400	900	90	1400	110		3 164,00
43524330	CT HT /6-250	400	950	100	2000	155		3 459,00
43524340	CT HT /6-315	400	900	180	3200	195		4 196,00
43524350	CT HT /6-400	400	925	350	4500	285		4 771,00
43524360	CT HT /6-450	400	940	850	6900	400		6 382,00
43524370	CT HT /6-500	400	965	1400	10500	525		9 553,00
43524380	CT HT /6-560	400	950	2400	16000	660		10 059,00
43524390	CT HT /6-630	400	950	3900	21000	850		11 700,00
43524400	CT HT /6-710	400	980	6800	28900	1025		16 236,00
43524510	CT HT /8-450	400	700	700	5000	220		6 370,00
43524520	CT HT /8-500	400	725	770	7500	300		9 553,00
43524530	CT HT /8-560	400	730	1100	11500	370		10 059,00
43524540	CT HT /8-630	400	735	1650	15000	475		11 700,00
43524550	CT HT /8-710	400	730	2900	21700	570		15 560,00
43524245	CT HT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		3 807,00
43524265	CT HT /4/8-315	400	1400	370	4900	430		4 634,00
43524275	CT HT /4/8-400	400	1400	1000	7000	650		6 013,00
43524285	CT HT /4/8-450	400	1400	2400	10200	880		8 092,00
43524365	CT HT /6/12-450	400	960	500	6900	400		11 232,00
43524375	CT HT /6/12-500	400	980	1520	10500	525		12 733,00
43524385	CT HT /6/12-560	400	950	2400	16000	660		13 616,00
43524395	CT HT /6/12-630	400	960	4100	21000	850		18 656,00
43524405	CT HT /6/12-710	400	950	6700	28900	1025		20 712,00



## CTVB, CTVT - Oddym

Seria wentylatorów dachowych CTV... może być stosowana do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400°C/2h (certyfikowane zgodnie z EN 12101-03).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43524610	CTVB/4-140	230	1375	60	725	140	*	2 569,00
43524620	CTVB/4-180	230	1330	60	830	155	*	2 884,00
43524630	CTVB/4-200	230	1330	100	1320	205	*	3 156,00

43524640	CT VB/4-225	230	1350	130	1900	270	*	3 581,00
43524650	CT VB/4-250	230	1325	325	2800	350	*	4 238,00
43524660	CT VB/4-315	230	1390	570	4200	420	*	4 823,00
43524670	CT VB/4-400	230	1390	1100	6250	650		5 795,00
43524710	CT VB/6-200	230	940	80	900	95		3 375,00
43524720	CT VB/6-225	230	890	90	1300	115		3 730,00
43524730	CT VB/6-250	230	940	100	1850	160		4 374,00
43524740	CT VB/6-315	230	870	160	2800	195		4 891,00
43524750	CT VB/6-400	230	960	340	4300	280		5 603,00
43524810	CT VT /4-140	400	1400	60	725	140		2 405,00
43524820	CT VT /4-180	400	1350	60	830	155		2 707,00
43524830	CT VT /4-200	400	1340	130	1200	205		3 061,00
43524840	CT VT /4-225	400	1360	180	1900	270		3 552,00
43524850	CT VT /4-250	400	1400	300	2800	350		3 896,00
43524860	CT VT /4-315	400	1410	400	4200	420		4 386,00
43524870	CT VT /4-400	400	1330	1000	6250	650	*	5 323,00
43524880	CT VT /4-450	400	1440	2100	8850	870		7 980,00
43524910	CT VT /6-200	400	950	80	900	95		3 130,00
43524920	CT VT /6-225	400	900	90	1300	115		3 368,00
43524930	CT VT /6-250	400	950	100	1850	160		3 950,00
43524940	CT VT /6-315	400	910	160	2800	195		4 498,00
43524950	CT VT /6-400	400	930	350	4300	280		5 317,00
43524960	CT VT /6-450	400	950	800	5900	400		7 448,00
43524970	CT VT /6-500	400	975	1500	9500	540		10 481,00
43524980	CT VT /6-560	400	950	2400	13000	660		11 583,00
43524990	CT VT /6-630	400	950	3900	19500	850		13 258,00
43524993	CT VT /6-710	400	980	7250	25200	1050		17 763,00
43525010	CT VT /8-450	400	690	700	4400	215		8 921,00
43525020	CT VT /8-500	400	700	770	7100	300		10 346,00
43525030	CT VT /8-560	400	730	1100	10000	370		11 385,00
43525040	CT VT /8-630	400	735	1650	14500	475		12 971,00
43525050	CT VT /8-710	400	730	3160	19100	600		15 325,00
43524845	CT VT /4/8-225	400	1300	180	2100	270		4 821,00
43524865	CT VT /4/8-315	400	1400	370	4200	420		6 212,00
43524875	CT VT /4/8-400	400	1400	560	6250	650		6 752,00
43524885	CT VT /4/8-450	400	1400	2400	9850	870		12 425,00
43524965	CT VT /6/12-450	400	960	500	5900	400		12 648,00
43524975	CT VT /6/12-500	400	980	1520	9500	540		13 325,00
43524985	CT VT /6/12-560	400	960	2400	13000	660		15 657,00
43524995	CT VT /6/12-630	400	960	4100	19500	850		19 338,00
43524996	CT VT /6/12-710	400	950	7300	25200	1050		24 152,00



## CHVB, CHVT

Seria wentylatorów CHVB/CHVT stosowana jest zarówno w systemach wentylacji ogólnej, jak również do usuwania gorącego dymu powstającego w czasie pożaru.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41022410	CHVB/4-3000/315	230	1390	305	2670	420		8 235,00

41022420	<b>CHVB/4-4000/355</b>	230	1315	530	4300	558	9 025,00
41022430	<b>CHVB/4-6000/400</b>	230	1370	1060	6480	820	9 909,00
41022440	<b>CHVT /4-3000/315</b>	400	1410	320	2770	450	8 549,00
41022450	<b>CHVT /4-4000/355</b>	400	1420	520	4310	560	9 501,00
41022460	<b>CHVT /4-6000/400</b>	400	1295	912	6560	790	10 838,00



## CHAT

Wentylatory promieniowe przeznaczone do montażu w pozycji poziomej w okrągłych kanałach wentylacyjnych. Seria wentylatorów CHAT przeznaczona jest do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41020700	<b>CHAT /4-560</b>	400	1475	2200	8800	955		17 809,00
41020710	<b>CHAT /6-560</b>	400	960	1100	5700	410		17 500,00
41020720	<b>CHAT /6-630</b>	400	975	1500	10000	550		19 416,00
41020730	<b>CHAT /6-710</b>	400	965	2200	14000	690		24 514,00
41020740	<b>CHAT /6-800</b>	400	975	4000	17100	880		32 692,00

## IFHT

Wentylatory strumieniowe przeznaczone do wywoływania ruchu powietrza w podziemnych parkingach. Przeznaczone również do pracy w trybie zagrożenia pożarem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

## ILHT

Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim mające silnik zamontowany poza przepływem powietrza. Wentylatory charakteryzują się możliwością przekładania paneli wlotowego i wylotowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41021050	<b>ILHT /6-035</b>	400	940	250	2333	180		9 234,00
41021250	<b>ILHT /4/8-065</b>	400	1415	2800	10000	725		15 195,00



## KDTR

Wentylator serii KDTR może być stosowany do wyciągania gorącego dymu powstałego w czasie pożaru. Wentylator spełnia normy EN 12101-3 i posiada odporność na temperaturę 400°C/2h.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CVHT

Wentylatory typu CVHT wyposażone są w silnik znajdujący się poza strumieniem przepływającego po powietrza. Do skonalne sprawdzają się w wentylacji kuchni przemysłowych, parkingów i budynków użyteczności publicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CVST - Oddym

Seria wentylatorów CVST przeznaczona jest do wyciągania gorącego dymu powstałego w trakcie pożaru. Odporność na temperaturę 400°C/2h (certyfikowany zgodnie z EN 12101-03).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## Złącze JPA

Używane do montażu akcesoriów (JCA, JBR, JAE). Pozwala na demontaż i montaż wentylatorów bez konieczności demontażu przewodu przyłączeniowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525210	<b>JPA 300</b>						*	90,00
43525220	<b>JPA 435</b>						*	106,00
43525230	<b>JPA 560</b>						*	171,00
43525240	<b>JPA 630</b>						*	225,00
43525250	<b>JPA 710</b>							308,00
43525260	<b>JPA 905</b>							349,00
43525270	<b>JPA 1100</b>							452,00
43525280	<b>JPA 1250</b>							822,00

□

## Kłapa zwrotna JCA





## Króciec przyłączeniowy (THGT)

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Złącze ACOP EL F400

Złącze przeciwdrganio we z dwoma opaskami zaciskowymi.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Ostona wlotu DEF-A

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Ostona wylotu DEF-D

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Osłona wylotu EBM

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Stopy PIE - montaż poziomy

Stopy wentylatora (PIE) do montażu poziomego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Stopy PIE - montaż pionowy

Stopy wentylatora (PIE) do montażu pionowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kłapa zwrotna CLAR

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Tłumiki SIL-CZ / SIL-CZO

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Wibroizolatory sprężynowe AM

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

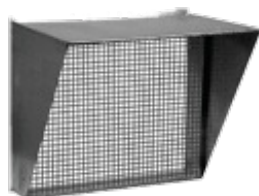


## Puszka elektryczna

Zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa z 4-ro żyłowym przewodem długości około 1m, dostępna na życzenie, może być do starczana oddzielnie (do samodzielnego montażu) lub zmontowana fabrycznie na obudowie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Osłona wylotu (ILHT)

Osłona wylotu zaprojektowana tak, by uniemożliwić wnikanie ciał obcych do wentylatora i zminimalizować wpływ czynników zewnętrznych w przypadku instalacji wentylatora na zewnątrz.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Złącze (ILHT)

Prosto kątne złącze przeciwdrganio we.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

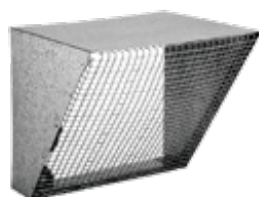


### Pokrywa silnika (ILHT)

Przy montażu wentylato ra na zewnątrz budynku.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

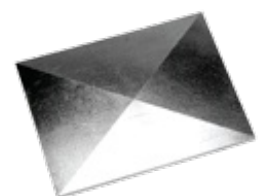


### Ostona wylotu CVD

Ostona wylo tu zapro jektowana tak, by uniemo żliwić wnikanie cia ł obcych do wentylato ra i zminimalizo wać wpływ czynnikó w zewnętrznych w przypadku instalacji wentylato ra na zewnętrz.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Pokrywa CHTI

Pokrywa używana w przypadku mo ntażu zewnętrznego .

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Złącze ACOP RECT F400

Złącze przeciwdrganiowe ACOP RECT, w klasie F400.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

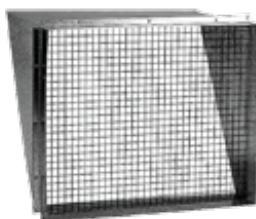
Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Wibroizolatory PAVZ

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

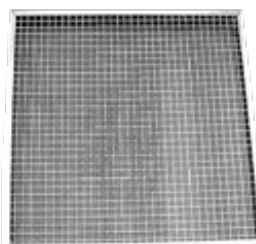
Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Osłona wylotu KSTZ

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Osłona AVRZ

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Przyłącze RCAZ

Przyłącze okrągłe - wlot.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### Przyłącze RCRZ

Przyłącze okrągłe - wylot.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### THGT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających THGT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### ILHT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających ILHT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

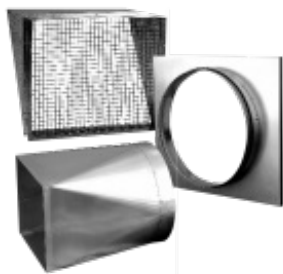


## CVHT - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających CVHT.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## KDTR - akcesoria

Akcesoria do wentylatorów oddymiających KDTR.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY CHEMOODPORNE



## CMPT/CMPB

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapylnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44025010	CMPT /2- 140	400	2800	90	615	500		3 779,00
44025020	CMPT /2- 160	400	2800	370	1150	880		4 093,00
44025030	CMPT /2- 200	400	2900	1500	3100	1500		6 382,00
44025040	CMPT /4- 160	400	1365	250	830	200		3 758,00
44025050	CMPT /4- 200	400	1375	370	1850	370		5 542,00
44025060	CMPT /4- 250	400	1435	1500	2650	690		9 463,00
44025070	CMPT /4- 315	400	1450	2200	5800	1150		21 383,00
44025078	CMPT /4- 355	400	1445	4000	8300	1390		27 658,00



## LFS

Prostowny wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim. Wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu, zgrzewany z blachy stalowej kwasoodpornej. Wirnik i silnik wyważane są dynamicznie zgodnie ze standardem ISO 1940.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45012010	LFS-2-97/42-003S AP HT	230	2800	30	190	160	*	1 103,00
45012020	LFS-2-120/52-008S AP HT	230	2800	80	450	360	*	1 229,00
45012060	LFS-2-133/62-025T AP HT	400	2800	250	800	500		1 327,00
45012061	LFS-2-133/62-025S AP HT	230	2800	250	800	500		1 388,00
45012071	LFS-2-146/62-037S AP HT	230	2800	370	840	560		1 497,00
45012070	LFS-2-146/62-037T AP HT	400	2800	370	840	560		1 478,00
45012030	LFS-2-160/62-018S AP HT	230	2800	180	680	680	*	1 278,00
45012040	LFS-2-180/62-055T AP HT	400	2800	550	1180	750	*	1 778,00
45012055	LFS-2-180/62-055S G HT	230	2800	550	1180	750		1 576,00
45012045	LFS-2-180/62-055S AP HT	230	2800	550	1180	750		1 849,00

## CDVA

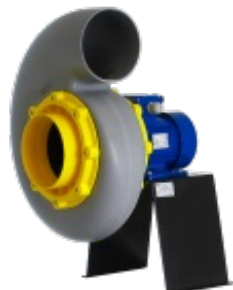


Dachowe wentylatory CDVA, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie

## VISP



Niskociśnieniowy wentylator promieniony o napędzie bezpośrednim. Wentylatory VISP są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015115	VISP/4-15-025S	230	1350	250	440	110		1 888,00
47015125	VISP/2-15-037S	230	2800	370	860	430		1 848,00
47015145	VISP/4-20-025S	230	1350	250	1320	240		2 089,00
47015155	VISP/2-20-075S	230	2800	750	1400	1040		2 334,00
47015165	VISP/2-20-110S	230	2800	1100	1950	1040		2 374,00



47015185	VISP/4-25-037S	230	1360	370	2410	370	2 515,00
47015235	VISP/4-30-150S	230	1400	1500	4820	560	3 618,00
47015100	VISP/6-15-018T	400	890	180	280	46	1 976,00
47015110	VISP/4-15-025T	400	1350	250	440	110	1 839,00
47015120	VISP/2-15-037T	400	2800	370	860	430	1 774,00
47015130	VISP/6-20-018T	400	890	180	860	115	2 082,00
47015140	VISP/4-20-025T	400	1350	250	1320	240	2 036,00
437015150	VISP/2-20-075T	400	2880	750	1400	1040	2 356,00
437015160	VISP/2-20-110T	400	2880	1100	1950	1040	2 426,00
47015170	VISP/6-25-018T	400	890	180	1550	150	2 573,00
47015180	VISP/4-25-037T	400	1380	370	2410	370	2 455,00
437015200	VISP/2-25-220T	400	2890	2200	2000	1450	3 342,00
437015210	VISP/2-25-300T	400	2890	3000	3450	1450	3 520,00
47015220	VISP/6-30-055T	400	900	5500	3050	220	3 544,00
437015230	VISP/4-30-150T	400	1440	1500	4820	560	3 734,00
47015240	VISP/8-35-150T	400	710	1500	5500	280	7 065,00
437015250	VISP/6-35-220T	400	950	2200	7000	450	7 432,00
437015260	VISP/4-35-550T	400	1455	5500	8400	1090	7 323,00



## RVISP

Nisko ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory RVISP są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne (opary kwasów, zasad), do odprowadzania pyłów, dymu, spalin, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015745	RVISP/4-15-025S	230	1350	250	440	110		3 235,00
47015575	RVISP/2-15-037S	230	2800	370	860	430		3 193,00
47015615	RVISP/4-20-025S	230	1350	250	1320	240		3 480,00
47015625	RVISP/2-20-075S	230	2800	750	1400	1040		3 663,00
47015635	RVISP/2-20-110S	230	2800	1100	1950	1040		3 667,00
47015655	RVISP/4-25-037S	230	1360	370	2410	370	*	3 868,00
47015705	RVISP/4-30-150S	230	1400	1500	4820	560		5 105,00
47015580	RVISP/6-15-018T	400	890	180	280	46		3 299,00
47015750	RVISP/4-15-025T	400	1350	250	440	110		3 208,00
47015577	RVISP/2-15-037T	400	2800	370	860	430		3 217,00
47015600	RVISP/6-20-018T	400	890	180	860	115		3 448,00
47015610	RVISP/4-20-025T	400	1350	250	1320	240		3 455,00
437015620	RVISP/2-20-075T	400	2880	750	1400	1040		3 791,00
437015630	RVISP/2-20-110T	400	2880	1100	1950	1040		3 866,00
47015640	RVISP/6-25-018T	400	890	180	1550	150		3 871,00
47015650	RVISP/4-25-037T	400	1380	370	2410	370		3 865,00
437015670	RVISP/2-25-220T	400	2890	2200	2000	1450		4 704,00
437015680	RVISP/2-25-300T	400	2890	3000	3450	1450		4 979,00
47015690	RVISP/6-30-055T	400	900	5500	3050	220		4 997,00
437015700	RVISP/4-30-150T	400	1440	1500	4820	560		5 211,00
47015710	RVISP/8-35-150T	400	710	1500	5500	280		9 740,00
437015720	RVISP/6-35-220T	400	950	2200	7000	450		9 540,00
437015730	RVISP/4-35-550T	400	1455	5500	8400	1090		10 752,00
437015740	RVISP/4-35-750T	400	1460	7500	10100	1090		10 087,00



## VASP

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
47015505	VASP/4-10-006S	230	1500	60	90	110		1 186,00
47015525	VASP/4-12-025S	230	1500	250	270	220		1 625,00
47015515	VASP/2-10-012S	230	3000	120	180	420		1 244,00
47015535	VASP/2-12-037S	230	3000	370	530	830		1 588,00
47015545	VASP/2-14-110S	230	3000	1100	1080	1350		2 673,00
47015500	VASP/4-10-006T	400	1500	60	110	110		1 155,00
47015520	VASP/4-12-025T	400	1500	250	270	220		1 609,00
47015510	VASP/2-10-012T	400	3000	120	210	420		1 175,00
47015530	VASP/2-12-037T	400	3000	370	530	830		1 533,00
437015540	VASP/2-14-110T	400	3000	1100	1080	1350		2 802,00
437015550	VASP/2-16-220T	400	3000	2200	1850	2000		3 572,00



## JET

Wentylatory JET są przeznaczone do transportu medium zawierającego agresywne związki chemiczne jak opary kwasów, zasad, do odprowadzania spalin. Są odpowiednie do pracy w instalacjach odciągowych, dygestoriach, zakładach chemicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CRDV kanałowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44012130	CRDV-C 200/180/1400T	400	1400	250	750	180		4 388,00
434012150	CRDV-C 200/180/2800T IE3	400	2800	1100	1600	785		4 473,00
44012170	CRDV-C 200/180/1400/900T	400	1400	250	750	180		4 663,00
44012180	CRDV-C 200/180/2800/1400T	400	2800	1400	1600	785		5 081,00
44012210	CRDV-C 200/200/900T	400	900	180	800	90		4 762,00
44012230	CRDV-C 200/200/1400T	400	1400	250	1200	250		4 442,00

434012250	<b>CRDV-C 200/200/2800 T IE3</b>	400	2800	1500	2700	1050	4 898,00
44012270	<b>CRDV-C 200/200/1400/900 T</b>	400	1400	250	1200	250	4 581,00
44012280	<b>CRDV-C 200/200/2800/1400 T</b>	400	2800	2000	2700	1050	4 936,00
44012310	<b>CRDV-C 250/225/900 T</b>	400	900	180	1100	110	6 020,00
44012330	<b>CRDV-C 250/225/1400 T</b>	400	1400	550	1650	300	5 972,00
434012350	<b>CRDV-C 250/225/2800 T IE3</b>	400	2800	3000	3600	1280	6 678,00
44012360	<b>CRDV-C 250/225/1400/900 T</b>	400	1400	750	1650	300	6 170,00
44012410	<b>CRDV-C 250/250/900 T</b>	400	900	180	1700	170	6 216,00
434012430	<b>CRDV-C 250/250/1400 T IE3</b>	400	1400	750	2550	400	6 099,00
44012450	<b>CRDV-C 250/250/1400/900 T</b>	400	1400	750	2550	400	6 366,00
44012510	<b>CRDV-C 315/280/900 T</b>	400	900	370	2200	210	7 430,00
434012530	<b>CRDV-C 315/280/1400 T IE3</b>	400	1400	1100	3300	520	7 497,00
44012550	<b>CRDV-C 315/280/1400/900 T</b>	400	1400	1100	3300	520	8 412,00
44012610	<b>CRDV-C 315/315/900 T</b>	400	900	550	2800	250	7 865,00
44012640	<b>CRDV-C 315/315/1400/900 T</b>	400	1400	2200	4400	580	9 016,00



## CRDV dachowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44013110	<b>CRDV-R 200/180/900 T</b>	400	900	180	500	50		5 209,00
44013130	<b>CRDV-R 200/180/1400 T</b>	400	1400	250	750	180		4 889,00
434013150	<b>CRDV-R 200/180/2800 T IE3</b>	400	2800	1100	1600	785		4 961,00
44013170	<b>CRDV-R 200/180/1400/900 T</b>	400	1400	250	750	180		5 165,00
44013180	<b>CRDV-R 200/180/2800/1400 T</b>	400	2800	1400	1600	785		5 577,00
44013210	<b>CRDV-R 200/200/900 T</b>	400	900	180	800	90		5 263,00
44013230	<b>CRDV-R 200/200/1400 T</b>	400	1400	250	1200	250		4 945,00
434013250	<b>CRDV-R 200/200/2800 T IE3</b>	400	2800	1500	2700	1050		5 350,00
44013270	<b>CRDV-R 200/200/1400/900 T</b>	400	1400	250	1200	250		5 220,00
44013280	<b>CRDV-R 200/200/2800/1400 T</b>	400	2800	2000	2700	1050		5 602,00
44013310	<b>CRDV-R 250/225/900 T</b>	400	900	180	1100	110		6 638,00
44013330	<b>CRDV-R 250/225/1400 T</b>	400	1400	550	1650	300		6 554,00
434013350	<b>CRDV-R 250/225/2800 T IE3</b>	400	2800	3000	3600	1280		7 203,00
44013360	<b>CRDV-R 250/225/1400/900 T</b>	400	1400	750	1650	300		6 790,00
44013410	<b>CRDV-R 250/250/900 T</b>	400	900	180	1700	170		6 837,00

434013430	<b>CRDV-R 250/250/1400T IE3</b>	400	1400	750	2550	400	6 714,00
44013450	<b>CRDV-R 250/250/1400/900T</b>	400	1400	750	2550	400	6 992,00
44013510	<b>CRDV-R 315/280/900T</b>	400	900	370	2200	210	8 431,00
434013530	<b>CRDV-R 315/280/1400T IE3</b>	400	1400	1100	3300	520	8 514,00
44013550	<b>CRDV-R 315/280/1400/900T</b>	400	1400	1100	3300	520	9 174,00
44013610	<b>CRDV-R 315/315/900T</b>	400	900	550	2800	250	8 640,00
44013640	<b>CRDV-R 315/315/1400/900T</b>	400	1400	2200	4400	580	9 790,00



## CV

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy, obiekty użyteczności publicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CMV eco

Wentylator przeznaczony do transportu medium niezapalnego, zawierającego agresywne związki chemiczne. Typowe obszary zastosowania to: dygestoria i laboratoria chemiczne, przemysł chemiczny, farmaceutyczny, spożywczy oraz obiekty użyteczności publicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kontroler przepływu typu A

Elementy automatyki. Kontrolery przepływu do wyciągów laboratoryjnych. Zgodnie z normą PN-EN 14175-2.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kontroler przepływu typu C

Elementy automatyki. Kontrolery przepływu do wyciągów laboratoryjnych. Zgodnie z normą PN-EN 14175-2.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Podstawa ochronna PO

Podstawa wykonana z blachy stalowej, malowana, na życzenie możliwe wykonanie z blachy nierdzewnej lub PP. Podstawa chroni silnik przed niekorzystnymi skutkami działania warunków atmosferycznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kłapa zwrotna C

Zapobiega cofaniu się powietrza z instalacji do wentylowanych pomieszczeń. Wykonana z PCV.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Przepustnica AD

Przeznaczona do regulacji wydajności wentylatora. Wykonana z PCV.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Osłona wylotu EC

Zapobiega dostawaniu się ciał obcych do wnętrza wentylatora. Wykonana z PP.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Redukcja

Wykonana z PCV.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY PROMIENIOWE



## FDA

Wentylatory serii FDA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w: procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach, centralach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ADA

Wentylatory serii ADA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w: procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach, centralach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BDB

Wentylatory serii BDB przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w: procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach, centralach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BSB

Wentylatory serii BSB przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w: procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach, centralach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## FSA

Wentylatory serii FSA przeznaczone są do tłoczenia lub wyciągania powietrza w procesach produkcyjnych, systemach wentylacji, w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## MCF

Wentylatory MCF przeznaczone są do wymuszania ruchu powietrza w pomieszczeniach zamkniętych, piecach, piecach tunelowych, malarniach proszkowych, suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
455182210	MCF-2-315/102-110T	400	2900	1100	4500	1400		2 286,00
455182220	MCF-4-315/102-055T	400	1450	550	2250	350		2 286,00
455182230	MCF-2-355/125-220T	400	900	2200	5500	1650		2 708,00
455182240	MCF-4-355/125-110T	400	1450	1100	2700	410		2 708,00
455182250	MCF-2-400/125-400T	400	2900	4000	8000	2300		3 166,00
455182260	MCF-4-400/125-150T	400	1450	1500	4000	570		2 929,00
455182270	MCF-2-450/125-750T	400	2900	7500	10000	3400		4 571,00

455182280	<b>MCF-4-450/125-300T</b>	400	1450	3000	5000	850	4 333,00
455182330	<b>MCF-4-630/250-400T</b>	400	1450	4000	18000	1400	7 251,00
455185210	<b>MCF-HT-2-315/102-110T</b>	400	2900	1100	4500	1400	4 767,00
455185220	<b>MCF-HT-4-315/102-055T</b>	400	1450	550	2250	350	4 612,00
455185230	<b>MCF-HT-2-355/125-220T</b>	400	900	2200	5500	1650	4 898,00
455185250	<b>MCF-HT-2-400/125-400T</b>	400	2900	4000	8000	2300	5 185,00
455185270	<b>MCF-HT-2-450/125-750T</b>	400	2900	7500	10000	3400	8 420,00
455185280	<b>MCF-HT-4-450/125-300T</b>	400	1450	3000	5000	850	7 860,00
455185330	<b>MCF-HT-4-630/250-400T</b>	400	1450	4000	18000	1400	9 064,00



## HPB-F

Wysoko ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy aluminiowej, z łopatkami typu B.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## GFS

Promieniowy wentylator nisko ciśnieniowy, przeznaczony do transportu agresywnych gazów o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## SEM

Wentylatory promieniowe z napędem bezpośrednim. Wirnik typu F z galwanizowanej blachy stalowej. Obudowa zgrzewana z galwanizowanej blachy stalowej. Standardowo wentylator z siatką zabezpieczającą na wlocie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44527010	<b>SEM-2C-120/062</b>	230	2300	75	270	280	*	309,00
44527020	<b>SEM-2C-133/062</b>	230	2100	70	300	348	*	319,00
44527024	<b>SEM-2C-140/059</b>	230	1350	100	395	340		370,00
44527030	<b>SEM-2C-146/062</b>	230	1650	145	460	445	*	362,00
44527042	<b>SEM-2C-160/062</b>	230	2100	260	600	590	*	479,00
44527050	<b>SEM-4C-160/062</b>	230	1320	70	405	140	*	375,00





## DEM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Wirnik zgrzewany z blachy stalowej ocynkowanej. Obudowa zgrzewana z blachy stalowej ocynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44026010	<b>DEM-RF 2C 133/190</b>	230	1250	190	840	340	*	505,00
44026022	<b>DEM-RF 2C 146/180</b>	230	1990	380	950	530	*	562,00
44026030	<b>DEM-RF 4C 133/190</b>	230	1230	80	810	120	*	438,00
44026040	<b>DEM-RF 4C 146/180</b>	230	1050	90	825	100	*	462,00



## CBM

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące z napędem bezpośrednim. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, nawiew w procesach technologicznych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44520010-01	<b>CBM-7/7 72 6P CVR</b>	230	900	72	1080	140		1 031,00
44520070	<b>CBM-9/9 3734P CVR</b>	230	1400	373	2810	570		1 284,00
44521370	<b>CBM-10/10 550 4P CVR</b>	230	1400	550	3390	680		1 833,00
44521410	<b>CBM-12/9 736 6P C</b>	230	900	736	5750	410		2 262,00
44521350	<b>CBM-10/8 1500 4PT C</b>	400	1400	1500	6560	730		2 752,00
44521390	<b>CBM-10/10 1500 4PT C</b>	400	1400	1500	7850	720		2 577,00
44521420	<b>CBM-12/9 736 6PT C</b>	400	900	736	5920	410		2 480,00
44520140	<b>CBM-12/9 1100 6PT C</b>	400	900	1100	6680	425		2 049,00
44520170	<b>CBM-15/15 2200 6PT CK</b>	400	900	2200	9100	580		5 932,00



## CBM RE

Seria niskociśnieniowych, dwustronnie ssących wentylatorów promieniowych o napędzie bezpośrednim, z łopatkami pochyłymi do przodu. Obudowa i wirnik wykonane z ocynkowanej blachy stalowej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CBP

Wentylatory promieniowe, dwustronnie ssące przeznaczone do napędu pasowego. Zastosowanie: Centrale wentylacyjne i klimatyzacyjne, chłodzenie szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44023010	<b>CBP-7/7</b>		2400		2800			723,00
44023020	<b>CBP-9/7</b>		2500		6000			806,00
44023030	<b>CBP-9/9</b>		2100		7000			826,00
44023040	<b>CBP-10/8</b>		2500		6500			860,00
44023050	<b>CBP-10/10</b>		1900		7900			903,00
44023060	<b>CBP-12/9</b>		2000		8000			1333,00
44023070	<b>CBP-12/12</b>		1500		10000			1395,00
44023080	<b>CBP-15/15</b>		1200		16000			1817,00
44023090	<b>CBP-18/18</b>		950		22000			1994,00



## LFB

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. W przemyśle często stosowane w układach chłodzących, suszących, wentylacji warsztatów etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435011010	<b>LFB-2-200/74-150T</b>	400	2880	1500	2096	1389	*	1727,00
435011020	<b>LFB-2-224/104-300T</b>	400	2870	3000	3499	1686	*	2073,00
435011030	<b>LFB-2-250/114-550T</b>	400	2890	5500	4491	2196		2881,00
435011040	<b>LFB-2-280/102-750T</b>	400	2885	7500	5254	2888		3084,00
435011070	<b>LFB-4-315/143-220T</b>	400	1450	2200	5211	857	*	2972,00
435011080	<b>LFB-4-400/183-750T</b>	400	1450	7500	10354	1522		4666,00



## GFB

Promieniowy wentylator niskociśnieniowy, przeznaczony do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## KEF

Wentylatory promieniove KEF, dzięki swojej konstrukcji i niskiemu poziomowi hałasu dedykowane są do pracy w odciągach kuchennych, okapach w małych punktach gastronomicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45013010	KEF/4-160/75-025S RU	230	1430	250	750	230		1 947,00
45013015	KEF/4-160/75-025T	400	1380	250	750	230		1 741,00
45013030	KEF/4-200/74-055S RU	230	1430	550	1250	330		2 506,00
45013035	KEF/4-200/74-055T	400	1400	550	1250	330		2 383,00
45013040	KEF/4-225/104-110S RU	230	1400	1100	2000	380		2 906,00
435013045	KEF/4-225/104-110T IE3	400	1425	1100	2000	380		2 796,00
45013050	KEF/4-250/114-110S RU	230	1400	1100	3400	530		3 227,00
435013055	KEF/4-250/114-110T IE3	400	1425	1100	3400	530		3 006,00
45013060	KEF/4-280/102-110S RU	230	1400	1100	4500	660		2 825,00
435013065	KEF/4-280/102-150T IE3	400	1440	1500	4500	660		3 068,00
45013070	KEF/2-315/102-110S RU	230	1430	1100	4400	1330		3 400,00
435013075	KEF/2-315/102-110T IE3	400	2840	1100	4400	1330		3 097,00
435013085	KEF/2-355/100-220T IE3	400	2890	2200	5100	1700		4 063,00



## BB

Wentylatory BB znajdują zastosowanie w dmuchanych postaciach reklamowych takich jak: dmuchane bramy, balony reklamowe, niewielkie zamki i zjeżdżalnie i inne nośniki reklamy pneumatycznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
25515096	BB-2-180/85-110S	230	2820	1100	1830	1020		1 706,00
25515097	BB-2-200/74-150S	230	2820	1500	2200	1300	*	1 987,00



## SEM-AL

Wentylatory SEM-AL znajdują zastosowanie w centralach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, wykorzystywane są również do chłodzenia szaf sterowniczych, modułów elektrycznych, elementów maszyn, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## LFA

Pro mienio wy wentylator nisko ciśnienio wy o napędzie bezpośrednim, przeznaczony do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zapylenia. W przemyśle często stosowane w układach chłodzących, suszących, odciągach miejscowych, wentylacji warsztatów w etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45010010	LFA-2-108/42-005T LG	400	2800	50	190	270	*	713,00
45010020	LFA-2-108/42-003S LG270	230	2800	30	190	270		737,00
435010030	LFA-2-133/62-018T LG IE3	400	2800	180	710	520	*	924,00
435010040	LFA-2-133/62-018S LG	230	2800	180	710	520		937,00
435010110	LFA-2-146/62-025S LG	230	2800	250	770	630		1 154,00
435010105	LFA-2-146/62-025T LG IE3	400	2800	250	770	630	*	1 145,00
435010070	LFA-2-160/75-037T LG IE3	400	2800	370	1050	750	*	1 430,00
435010080	LFA-2-160/75-037S LG	230	2800	370	1050	750		1 236,00
435010090	LFA-2-180/62-055T LG IE3	400	2800	550	1120	920	*	1 225,00
435010100	LFA-2-180/62-055S LG	230	2800	550	1120	920		1 288,00
435010115	LFA-2-215/102-220T LG IE3	400	2800	2200	3750	1350	*	3 311,00
435010120	LFA-2-250/114-550T LG270 IE3	400	2800	5500	5300	2300		4 754,00



## MBA

Średnio ciśnienio we wentylatory promienio we o napędzie bezpośrednim. Typowe zastosowania to: transport pneumatyczny, nadmuchi w układach suszenia, systemy nadmuchu powietrza w układach spalania/o bróbki termicznej itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510202	MBA 30T	400	2790	250	780	1270	*	2 098,00
436510206	MBA 40T	400	2870	370	1150	1850		2 120,00
436510210	MBA 75T	400	2870	550	1280	2430	*	2 266,00
436510220	MBA 110T	400	2890	750	1150	3560		2 341,00
436510230	MBA 220T	400	2880	1500	2490	3200	*	3 739,00
46510245	MBA 300S	230	2740	1500	1850	3250		3 246,00
436510240	MBA 300T	400	2880	1500	1890	3350	*	3 228,00
436510260	MBA 400T	400	2880	3000	3850	3900	*	4 165,00

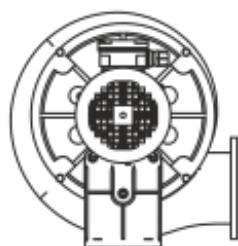


## MRA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Zastosowanie: układy odciągowe wstępnie przefiltrowanych pyłów w technologicznych (np. cięcia, szlifowania, polerowania), transportu pneumatycznego (np. produkcja PET), nadmuch w układach suszenia, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510330	<b>MRA 200 T</b>	400	2890	750	875	2750		2 547,00
436510335	<b>MRA 260 T</b>	400	2890	1100	1552	2680		3 166,00
436510340	<b>MRA 300 T</b>	400	2880	1500	1291	3560	*	3 374,00
46510345	<b>MRA 300 S</b>	230	2740	1500	1547	3485		3 294,00
436510360	<b>MRA 400 T</b>	400	2895	4000	2927	4318	*	4 631,00
436510374	<b>MRA 600 T</b>	400	2900	11000	6209	6775		11 535,00



## MTA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu zapylnego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
437510210	<b>MTA 75 T IE3</b>	400	2890	750	493	2327		2 250,00
437510220	<b>MTA 110 T IE3</b>	400	2890	1100	839	2500		2 366,00
436510628	<b>MTA 310 T IE3</b>	400	2870	3000	2261	3557		3 392,00



## MPA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPA mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510010	<b>MPA 03S</b>	230	2760	180	410	1270		1 098,00
45510020	<b>MPA 03T</b>	400	2800	180	410	1270	*	1 063,00
45510030	<b>MPA 25S</b>	230	2760	180	360	1290	*	1 098,00
45510040	<b>MPA 25T</b>	400	2800	180	360	1290	*	1 063,00
45510050	<b>MPA 40S</b>	230	2800	370	390	2100		1 541,00
45510060	<b>MPA 40T</b>	400	2800	370	390	2100		1 480,00
45510070	<b>MPA 50S</b>	230	2800	550	690	2220		1 635,00
45510080	<b>MPA 50T</b>	400	2800	550	690	2220	*	1 541,00
435510175	<b>MPA 60 T IE3</b>	400	2790	550	650	2140		1 685,00

435510185	<b>MPA 70T IE3</b>	400	2840	750	1200	2140		1 740,00
45510090	<b>MPA 80S</b>	230	2820	750	700	2250		1 778,00
435510100	<b>MPA 80T LG270 IE3</b>	400	2820	750	700	2250	*	1 766,00
45510110	<b>MPA 90S</b>	230	2820	1100	1100	2200		1 885,00
435510120	<b>MPA 90T LG270 IE3</b>	400	2820	1100	1100	2200	*	1 811,00
435510130	<b>MPA 160T LG270 IE3</b>	400	2860	2200	2170	2400	*	3 096,00
435510140	<b>MPA 290T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	3100	3200	*	4 726,00
435510150-01	<b>MPA 350T SI RD270 IE3</b>	400	2920	5500	4000	3800		5 867,00
435510160-03	<b>MPA 600T 15 kW IE3</b>	400	2900	15000	5000	7000		11 238,20

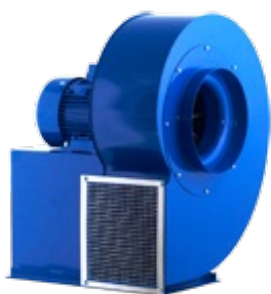


## MPA

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPA mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. dostarczanie powietrza do układów palników w gazowych, układy filtracyjne, odciągi lekko zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45510010	<b>MPA 03S</b>	230	2760	180	410	1270		1 098,00
45510020	<b>MPA 03T</b>	400	2800	180	410	1270	*	1 063,00
45510030	<b>MPA 25S</b>	230	2760	180	360	1290	*	1 098,00
45510040	<b>MPA 25T</b>	400	2800	180	360	1290	*	1 063,00
45510050	<b>MPA 40S</b>	230	2800	370	390	2100		1 541,00
45510060	<b>MPA 40T</b>	400	2800	370	390	2100		1 480,00
45510070	<b>MPA 50S</b>	230	2800	550	690	2220		1 635,00
45510080	<b>MPA 50T</b>	400	2800	550	690	2220	*	1 541,00
435510175	<b>MPA 60T IE3</b>	400	2790	550	650	2140		1 685,00
435510185	<b>MPA 70T IE3</b>	400	2840	750	1200	2140		1 740,00
45510090	<b>MPA 80S</b>	230	2820	750	700	2250		1 778,00
435510100	<b>MPA 80T LG270 IE3</b>	400	2820	750	700	2250	*	1 766,00
45510110	<b>MPA 90S</b>	230	2820	1100	1100	2200		1 885,00
435510120	<b>MPA 90T LG270 IE3</b>	400	2820	1100	1100	2200	*	1 811,00
435510130	<b>MPA 160T LG270 IE3</b>	400	2860	2200	2170	2400	*	3 096,00
435510140	<b>MPA 290T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	3100	3200	*	4 726,00
435510150-01	<b>MPA 350T SI RD270 IE3</b>	400	2920	5500	4000	3800		5 867,00
435510160-03	<b>MPA 600T 15 kW IE3</b>	400	2900	15000	5000	7000		11 238,20



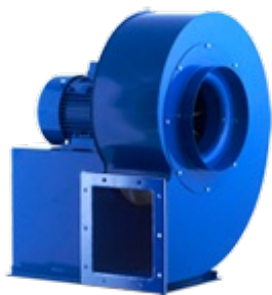
## MPB

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPB mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45511004	<b>MPB 60S</b>	230	2800	370	510	1400		952,00
45511006	<b>MPB 80S</b>	230	2800	370	1050	1220		955,00

45511010	<b>MPB 100S</b>	230	2800	550	1250	1800	955,00
45511050	<b>MPB 130S</b>	230	2820	750	1450	2000	1 123,00
435511060	<b>MPB 130T IE3</b>	400	2820	750	1450	2000	1 011,00
45511070	<b>MPB 200S</b>	230	2820	1100	2000	2000	1 181,00
435511080	<b>MPB 200T IE3</b>	400	2820	1100	2000	2000	1 103,00
435511090	<b>MPB 300T IE3</b>	400	2820	2200	3200	2300	1 540,00
435511100	<b>MPB 500T IE3</b>	400	2900	4000	6600	2300	2 221,00
435511110	<b>MPB 700T IE3</b>	400	2800	7500	8000	3500	3 648,00
435511117	<b>MPB 900T IE3</b>	400	2930	15000	7000	5600	8 188,20
435511120	<b>MPB 1200T IE3</b>	400	2930	15000	12750	4700	6 665,00



## GMT

Średniociśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory GMT są przeznaczone do systemów wciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42551505	<b>GMT -60-037S</b>	230	2760	370	520	1400	*	915,00
42551515	<b>GMT -60-037T</b>	400	2800	370	520	1400	*	860,00
42551525	<b>GMT -80-037S</b>	230	2760	370	700	1220	*	955,00
42551535	<b>GMT -80-037T</b>	400	2800	370	700	1220	*	885,00
42551555	<b>GMT -80-055S</b>	230	2780	550	1200	1220	*	1 000,00
42551565	<b>GMT -80-055T</b>	400	2790	550	1200	1220	*	905,00
42551590	<b>GMT -100-055S</b>	230	2780	550	700	1800	*	940,00
42551620	<b>GMT -100-055T</b>	400	2790	550	700	1800	*	850,00
42551650	<b>GMT -100-075S</b>	230	2800	750	1220	1800	*	1 010,00
43551680	<b>GMT -100-075T IE3</b>	400	2840	750	1220	1800	*	1 065,00
42551700	<b>GMT -130-075S</b>	230	2800	750	900	2000	*	1 000,00
43551720	<b>GMT -130-075T IE3</b>	400	2840	750	900	2000	*	1 070,00
42551740	<b>GMT -130-110S</b>	230	2780	1100	1320	2000	*	1 055,00
43551760	<b>GMT -130-110T IE3</b>	400	2840	1100	1320	2000	*	1 080,00
42551780	<b>GMT -200-110S</b>	230	2780	1100	1750	2000	*	1 070,00
43551790	<b>GMT -200-110T IE3</b>	400	2840	1100	1750	2000	*	1 085,00
43551800	<b>GMT -250-150T IE3</b>	400	2820	1500	1900	2400	*	1 570,00
43551820	<b>GMT -300-220T IE3</b>	400	2890	2200	2600	2300	*	1 600,00
43551840	<b>GMT -400-300T IE3</b>	400	2880	3000	3500	2500	*	1 985,00
43551850	<b>GMT -500-400T IE3</b>	400	2870	4000	5000	2200	*	2 470,00
43551860	<b>GMT -600-550T IE3</b>	400	2910	5500	6000	2400	*	3 039,00
43551870	<b>GMT -700-750T IE3*</b>	400	2885	7500	7800	2800	*	3 395,00
43551875	<b>GMT -700-750T IE3**</b>	400	2885	7500	7800	2800	*	3 520,00
43551880	<b>GMT -750-1100T IE3*</b>	400	2900	11000	9000	3000	*	4 600,00
43551885	<b>GMT -750-1100T IE3**</b>	400	2900	11000	9000	3000	*	4 690,00
43551890	<b>GMT -800-1500T IE3*</b>	400	2940	15000	11500	2900	*	6 295,00
43551895	<b>GMT -800-1500T IE3**</b>	400	2940	15000	11500	2900	*	6 320,00
43551900	<b>GMT -900-1500T IE3</b>	400	2940	15000	7000	5700	*	8 188,00
43551910	<b>GMT -1200-1500T IE3</b>	400	2940	15000	12750	4700	*	6 665,00
43551920	<b>GMT -1500-2200T IE3</b>	400	2950	22000	4800	7600	*	9 950,00
43551930	<b>GMT -1500-3000T IE3</b>	400	2950	30000	8200	7600	*	14 250,00
43551940	<b>GMT -1500-3700T IE3</b>	400	2945	37000	10200	7600	*	14 800,00

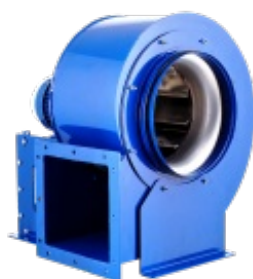


## MPB-K

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPB-K są stosowane w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza i transportu pneumatycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435511064-02	<b>MPB-K 130T IE3</b>	400	2820	750	1500	2020		1 091,00
435511094	<b>MPB-K 300T IE3</b>	400	2820	2200	3200	2500		1 719,00
435511104	<b>MPB-K 500T IE3</b>	400	2900	4000	6800	2450		2 359,00
435511114	<b>MPB-K 700T IE3</b>	400	2800	7500	8000	3350		4 020,60



## GMB

Średnio ciśnieniowy wentylator promieniowy o napędzie bezpośrednim. Wentylatory GMB są przeznaczone do transportu lekko zanieczyszczonego powietrza. Stosowane w różnych systemach wentylacji mechanicznej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42552510	<b>GMB-265-055T</b>	400	2790	550	2100	960	*	1 740,00
43552520	<b>GMB-280-075T IE3</b>	400	2840	750	2500	1100	*	2 015,00
43552530	<b>GMB-315-110T IE3</b>	400	2840	1100	3200	1320	*	2 110,00
43552540	<b>GMB-355-220T IE3</b>	400	2890	2200	4700	1650	*	2 730,00
43552550	<b>GMB-400-300T IE3</b>	400	2880	3000	6600	2200	*	3 540,00
43552560	<b>GMB-425-400T IE3</b>	400	2870	4000	8200	2500	*	4 560,00
43552580	<b>GMB-475-750T IE3</b>	400	2885	7500	11000	3250	*	5 790,00
43552590	<b>GMB-500-1100T IE3</b>	400	2900	11000	13000	3600	*	6 890,00



## MPB/HT GALV

Wentylatory MPB-HT przeznaczone są do transportu powietrza o wysokim stopniu zanieczyszczenia i temperaturze maksymalnej do 250°C. Mogą być stosowane jako wentylatory odciągowe spalin z kotłów, mieszanie powietrza w komorach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## MRB

Średnio ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim, przeznaczone do transportu zapylnego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435513520	<b>MRB-4-560/180-550T RD IE3</b>	400	1450	5500	12500	1250		6 944,00

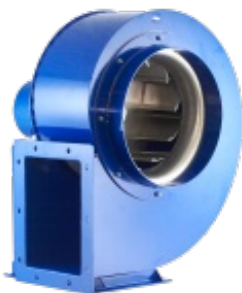


## LBB

Promieniowe wentylatory nisko ciśnieniowe LBB, przeznaczone są do transportu gazów o niskim stopniu zapylenia. Znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, do tłoczenia powietrza w procesach technologicznych, systemach wentylacji, urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych, suszarniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45520070	<b>LBB-4-355S</b>	230	1400	230	2300	410		2 393,00
45520150	<b>LBB-4-450S</b>	230	1350	540	4000	715		3 531,00
45520300	<b>LBB-4-630T</b>	400	1300	3550	11000	880		8 010,00



## MBB

Promieniowy wentylator średnio ciśnieniowy, przeznaczony do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów o niskim stopniu zapylenia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512015	<b>MBB-2-315/102-075T IE3</b>	230/400	2900	750	3100	1200		3 449,00
435512035	<b>MBB-2-400/140-300T LG IE3</b>	230/400	2900	3000	6900	2150		4 414,00
435512046	<b>MBB-2-450/160-550T LG270 IE3</b>	230/400	2900	5500	7500	2950	*	5 664,00
435512050	<b>MBB-4-500/180-110T IE3</b>	230/400	1400	1100	8000	900		5 435,00
435512060	<b>MBB-4-560/200-220T LG270 IE3</b>	230/400	1400	2200	10000	1200		8 428,00
435512070	<b>MBB-4-630/250-400T LG270 IE3</b>	400	1400	4000	12500	1400		9 261,00
435512080	<b>MBB-4-710/250-750T IE3</b>	400	1400	7500	18000	1800	*	10 830,00
435512100	<b>MBB-4-800/280-1500T IE3</b>	400	1450	15000	22000	2300		12 920,00
435512102	<b>MBB-4-800/250-1100T IE3</b>	400	1450	11000	24000	2300		12 490,00

435512104	<b>MBB-4-800/224-1100T IE3</b>	400	1450	11000	27000	2300	12 445,30
435512090	<b>MBB-6-710/250-300T IE3</b>	400	900	3000	13800	800	10 937,00
435512114	<b>MBB-6-800/224-400T IE3</b>	400	950	4000	17500	1000	12 940,00

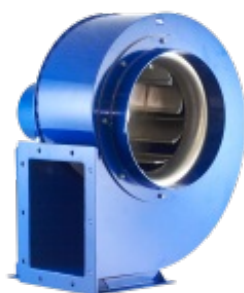


## HSD

Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych, wykonywane do nadmuchu/odciągu powietrza w procesach technologicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012630	<b>HSD-2-840/42-3000T IE3</b>	400	2945	30000	7500	10000		20 980,00



## MSB

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wirnik z pochylonymi do tyłu łopatkami prostymi, profilowane, spawane z blachy stalowej lub blachy aluminiowej, wyważane dynamicznie wg ISO 1940.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512010	<b>MSB-2-315/102-110T LG270 IE3</b>	400	2900	1100	4500	1400	*	2 899,00
435512030	<b>MSB-2-400/125-400T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	8000	2300		4 141,00
435512040	<b>MSB-2-450/125-750T IE3</b>	400	2900	7500	10000	3400		5 832,00



## MSBN

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe MSBN, przeznaczone są do transportu zapyłonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435531110	<b>MSBN-2-355/50-150T LG270 IE3</b>	400	2850	1500	3500	1700		3 441,00
435531120	<b>MSBN-2-355/71-220T LG270 IE3</b>	400	2890	2200	4200	1700		3 474,00
435531130	<b>MSBN-2-355/100-220T LG270 IE3</b>	400	2890	2200	5100	1700	*	3 496,00
435531140	<b>MSBN-2-400/56-300T LG270 IE3</b>	400	2915	3000	6500	2200		3 945,00

435531145	<b>MSBN-4-400/56-075T LG270 IE3</b>	400	1400	750	3250	550		3 869,00
435531150	<b>MSBN-2-400/80-400T LG270 IE3</b>	400	2915	4000	8000	2350	*	4 141,00
435531155	<b>MSBN-4-400/80-110T LG270 IE3</b>	400	1425	1100	4000	580		3 938,00
435531160	<b>MSBN-2-400/112-550T LG270 IE3</b>	400	2930	5500	9500	2350	*	4 748,00
435531165	<b>MSBN-4-400/112-150T LG270 IE3</b>	400	1425	1500	4250	580		3 995,00
435531170	<b>MSBN-2-450/63-550T LG270 IE3</b>	400	2910	5500	8600	2800		6 112,00
435531180	<b>MSBN-2-450/90-550T LG270 IE3</b>	400	2910	5500	11000	2950	*	6 112,00
435531185	<b>MSBN-4-450/90-220T LG270 IE3</b>	400	1435	2200	5500	740		5 432,00
435531190	<b>MSBN-2-450/125-1100T IE3</b>	400	2940	11000	13500	3050		7 080,90
435531193	<b>MSBN-2-450/125-750T IE3</b>	400	2900	7500	10000	3050	*	5 959,60
435531195	<b>MSBN-4-450/125-300T LG270 IE3</b>	400	1445	3000	6700	760		5 428,00
435531200	<b>MSBN-2-500/71-1100T IE3</b>	400	2940	11000	13000	3600		7 350,90
435531210	<b>MSBN-2-500/100-1100T IE3</b>	400	2940	11000	15000	3750		7 450,90
435531220	<b>MSBN-2-500/140-1500T IE3</b>	400	2935	15000	18000	3750		7 731,00
435531225	<b>MSBN-4-500/140-550T LG270 IE3</b>	400	1460	5500	9000	920		6 527,52
435531330	<b>MSBN-4-630/90-400T LG270 IE3</b>	400	1440	4000	13000	1500		5 825,00
435531340	<b>MSBN-4-630/125-550T LG270 IE3</b>	400	1455	5500	16000	1400		6 774,00
435531350	<b>MSBN-4-630/180-750T IE3</b>	400	1460	7500	18000	1650		6 792,70
435531500	<b>MSBN-6-630/180-300T LG270 IE3</b>	400	965	3000	12000	650		7 670,00
435531370	<b>MSBN-4-710/140-750T IE3</b>	400	1460	7500	22500	1950		7 892,00
435531520	<b>MSBN-6-710/140-300T LG270 IE3</b>	400	965	3000	14500	850		7 660,00
435531385	<b>MSBN-4-710/200-1100T IE3</b>	400	1465	11000	24500	1850		9 769,30
435531420	<b>MSBN-4-900/125-2200T IE3</b>	400	1470	22000	35000	2700		19 260,00

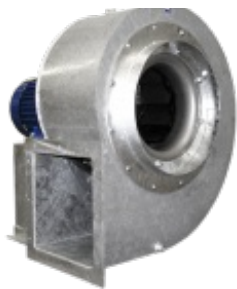


## MSB-VB

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie pasowym. Zastosowanie: Transport powietrza zawierającego drobne i suche frakcje stałe jak kurz, pył, suche trociny i suche drobne wióry.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512520	<b>MSB-VB-355/102-32-400T RD IE3</b>	400	3230	4000	7350	2300		8 682,00

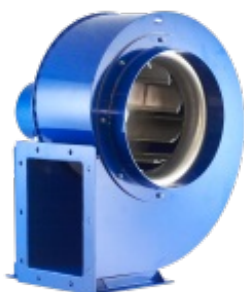


## MSB-HT

Wentylatory MSB-HT przeznaczone są do transportu powietrza o niskim stopniu zanieczyszczenia i temperaturze maksymalnej do 250°C. Mogą być stosowane jako wentylatory odciągu spalin z kotłów, mieszanie powietrza w komorach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435512810	<b>MSB-HT-2-315/102-110T LG270 IE3</b>	400	2900	1100	4800	1450		6 288,00
435512820	<b>MSB-HT-2-355/125-220T LG270 IE3</b>	400	2900	2200	6700	1850		7 448,00
435512830	<b>MSB-HT-2-400/125- 400T LG270 IE3</b>	400	2900	4000	7700	2850		8 543,00
435512840	<b>MSB-HT-2-450/125-750T IE3</b>	400	2900	7500	12100	3100		10 990,00



## HBB

Wysoko ciśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej. Zastosowanie - transport czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435513010	<b>HBB-2-355/53-110T</b>	400	2900	1100	1800	2100		3 870,00
435513020	<b>HBB-2-400/63-220T LG IE3</b>	400	2900	2200	4400	2700		5 240,00
435513045	<b>HBB-2-500/85-750T IE3</b>	400	2900	7500	7500	4500		7 840,00
435513050	<b>HBB-2-560/95-1100T IE3</b>	400	2900	11000	9000	5500		9 427,00
435513080	<b>HBB-2-710/85-3000T IE3</b>	400	2950	30000	12000	8100		17 844,00



## MPT

Średniociśnieniowe wentylatory promieniowe o napędzie bezpośrednim. Wentylatory MPT mają wiele zastosowań w przemyśle, m.in. dostarczanie powietrza do układów palników gazowych, układy filtracyjne, odciągi lekko zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
435514008	<b>MPT-2-440/40-110T LG270 IE3</b>	400	2880	1100	400	3500		2 010,00
435514020	<b>MPT-2-440/40-220T LG270 IE3</b>	400	2890	2200	1300	3900		2 474,00
435514030	<b>MPT-2-440/40-300T LG270 IE3</b>	400	2890	3000	1950	3900		2 474,00

435514040	MPT-2-520/40-400T LG270 IE3	400	2870	4000	2000	4900	*	3977,00
435514050	MPT-2-520/40-550T LG270 IE3	400	2910	5500	3000	4900		3984,00
435514060	MPT-2-600/40-750T IE3	400	2900	7500	2700	6500	*	5564,60
435514070	MPT-2-600/40-1100T IE3	400	2940	11000	4500	6500		5977,90



## QP

Wyso ko ciśnienie we wentylatory promienio we o napędzie bezpośrednim. Wirnik nitowany z blachy stalowej, wytłaczana obudowa stalowa malowana proszkowo. Wentylatory QP przeznaczone do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46010010	QP-405-0.55kW			550	300	3000		5405,00
436010011	QP-405-0.75kW IE3			750	320	3000		5803,00
436010110	QP-406.5-0.75kW IE3			750	390	3300		4983,00
436010111	QP-406.5-1.1kW LG270 IE3			1100	640	3300		4789,00
436010210	QP-407.5-1.1kW LG270 IE3			1100	630	3400		4854,00
436010211	QP-407.5-1.5kW IE3			1500	820	3400		5457,00
436010021	QP-485-0.75kW IE3			750	220	4700		6647,00
436010022	QP-485-1.1kW LG270 IE3			1100	320	4700		6452,00
436010120	QP-486.5-1.1kW LG270 IE3			1100	420	4800		6068,00
436010121	QP-486.5-1.5kW IE3			1500	670	4800		6536,00
436010220	QP-487.5-1.1kW LG270 IE3			1100	410	4900		4976,00
436010221	QP-487.5-1.5kW IE3			1500	630	4900		5539,00
436010222	QP-487.5-2.2kW LG270 IE3			2200	1000	4900		5857,00
436010030	QP-565-1.1kW LG270 IE3			1100	240	6200		6315,00
436010031	QP-565-1.5kW IE3			1500	320	6200		6656,00
436010130	QP-566.5-1.5kW IE3			1500	350	6500		6546,00
436010131	QP-566.5-2.2kW LG270 IE3			2200	670	6500		6432,00
436010230	QP-567.5-1.5kW IE3			1500	270	6500		5240,00
436010231	QP-567.5-2.2kW LG270 IE3			2200	650	6500		6444,00
436010232	QP-567.5-3.0kW LG270 IE3			3000	980	6500		6684,00
436010040	QP-615-1.5kW IE3			1500	260	7300		7261,00
436010140	QP-616.5-2.2kW LG270 IE3			2200	500	7500		6896,00
436010141	QP-616.5-3.0kW LG270 IE3			3000	700	7500		7144,00
436010240	QP-617.5-2.2kW LG270 IE3			2200	420	7700		7003,00
436010241	QP-617.5-3.0kW LG270 IE3			3000	660	7700		7246,00
436010050	QP-665-2.2kW LG270 IE3			2200	320	8550		7073,00
436010150	QP-666.5-2.2kW LG270 IE3			2200	350	8900		6977,00
436010151	QP-666.5-3.0kW LG270 IE3			3000	600	8900		7339,00

436010248	QP-667.5-3.0kW LG270 IE3	3000	600	8950	7 473,00
436010252	QP-667.5-5.5kW LG270 IE3	5500	1000	8950	8 598,00
436010060	QP-715-3.0kW LG270 IE3	3000	320	9600	8 356,00
436010160	QP-716.5-3.0kW LG270 IE3	3000	405	10000	8 304,00
436010171	QP-766.5-5.5kW LG270 IE3	5500	700	10000	9 626,00
436010261	QP-717.5-5.5kW LG270 IE3	5500	1000	10550	9 551,00
436010271	QP-767.5-5.5kW LG270 IE3	5500	670	11950	9 257,00
436010310	QP-4010-1.1kW LG270 IE3	1100	650	3200	5 510,00
436010311	QP-4010-1.5kW IE3	1500	1030	3200	6 168,00
436010411	QP-4012.5-2.2kW LG270 IE3	2200	1450	3200	6 108,00
436010510	QP-4015-2.2kW LG270 IE3	2200	1300	3300	6 263,00
436010511	QP-4015-3.0kW LG270 IE3	3000	2100	3300	6 453,00
436010513	QP-4015-5.5kW LG270 IE3	5500	3500	3300	7 670,00
436010320	QP-4810-2.2kW LG270 IE3	2200	1030	4700	6 688,00
436010321	QP-4810-3.0kW LG270 IE3	3000	1650	4700	7 114,00
436010420	QP-4812.5-3.0kW LG270 IE3	3000	1150	4850	7 971,00
436010422	QP-4812.5-5.5kW LG270 IE3	5500	2700	4850	8 799,00
436010521	QP-4815-5.5kW LG270 IE3	5500	2800	4900	8 369,00
436010330	QP-5610-3.0kW LG270 IE3	3000	900	6200	7 372,00
436010331	QP-5610-4.0kW LG270 IE3	4000	1500	6200	7 638,00
436010332	QP-5610-5.5kW LG270 IE3	5500	1650	6200	8 458,00
436010431	QP-5612.5-5.5kW LG270 IE3	5500	1800	6400	9 345,00
436010530	QP-5615-5.5kW LG270 IE3	5500	1800	6400	9 700,00
436010531	QP-5615-7.5kW IE3	7500	2700	6400	9 595,00
436010532	QP-5615-11.0kW IE3	11000	3500	6400	10 550,00
436010340	QP-6110-4.0kW LG270 IE3	4000	1100	7200	8 078,00
436010341	QP-6110-5.5kW LG270 IE3	5500	1650	7200	8 937,00
436010440	QP-6112.5-5.5kW LG270 IE3	5500	1550	7700	8 594,00
436010540	QP-6115-7.5kW IE3	7500	2100	7700	8 668,00
436010541	QP-6115-11.0kW IE3	11000	3500	7700	10 277,00
436010350	QP-6610-4.0kW LG270 IE3	4000	900	8600	8 370,00
436010351	QP-6610-5.5kW LG270 IE3	5500	1170	8600	9 185,00
436010550	QP-6615-11.0kW IE3	11000	2750	9000	11 561,00
436010360	QP-7110-5.5kW LG270 IE3	5500	920	10000	10 024,00
436010460	QP-7112.5-11.0kW IE3	11000	2200	10100	11 307,00
436010561	QP-7115-15.0kW IE3	15000	3150	10200	13 042,00
436010562	QP-7115-18.5kW IE3	18500			14 112,00
436010572	QP-7615-18.5kW IE3	18500	3500	11700	13 562,00



## HST

Wentylatory HST przeznaczone są do transportu czystego powietrza, mają wiele zastosowań w przemyśle, gdzie w procesach technologicznych należy dostarczyć niewielką ilość powietrza o wysokim ciśnieniu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436012310	HST -2-400/33-110T IE3	400	2880	1100	420	3000		3 261,00
436012314	HST -2-400/33-150T IE3	400	2850	1500	810	3000		3 350,00
436012322	HST -2-480/33-220T IE3	400	2890	2200	810	4200		3 703,00
436012326	HST -2-480/33-300T IE3	400	2890	3000	1440	4200		3 791,00
436012330	HST -2-560/33-300T IE3	400	2890	3000	680	5800		4 390,00
436012334	HST -2-560/33-400T IE3	400	2870	4000	1190	5800		4 211,00
436012342	HST -2-610/33-400T LG IE3	400	2870	4000	630	7000		4 409,00
436012346	HST -2-610/33-550T IE3	400	2910	5500	1450	7000		5 182,00
436012354	HST -2-660/33-400T IE3	400	2870	4000	475	8600		4 786,00
436012358	HST -2-660/33-550T IE3	400	2910	5500	1020	8600		5 468,00
436012366	HST -2-710/33-550T IE3	400	2910	5500	430	9800		5 534,00
436012370	HST -2-710/33-750T IE3	400	2900	7500	1150	9800		5 268,80
436012374	HST -2-710/33-1100T IE3	400	2940	11000	1750	9800		6 194,00
436012382	HST -2-760/33-1100T IE3	400	2940	11000	1430	11200		6 415,00
436012414	HST -2-400/50-300T IE3	400	2890	3000	1875	3000		3 607,00
436012418	HST -2-400/50-400T IE3	400	2870	4000	2900	3000		3 753,00
436012422	HST -2-480/50-300T IE3	400	2890	3000	880	4500		4 056,00
436012426	HST -2-480/50-400T IE3	400	2870	4000	1700	4500		4 233,00
436012430	HST -2-480/50-550T LG IE3	400	2910	5500	2720	4500		4 985,00
436012434	HST -2-560/50-400T IE3	400	2870	4000	940	6000		4 363,00
436012438	HST -2-560/50-550T IE3	400	2910	5500	1660	6000		4 829,00
436012446	HST -2-610/50-550T LG IE3	400	2910	5500	1060	7100		5 252,00
436012450	HST -2-610/50-750T IE3	400	2900	7500	2120	7100		5 197,00
436012466	HST -2-660/50-1500T IE3	400	2940	15000	3500	8500		6 290,00
436012490	HST -2-760/50-1850T IE3	400	2930	18500	3100	11200		6 816,00
436012510	HST -2-400/50-D150-220T IE3	400	2890	2200	1100	3100		3 438,00
436012514	HST -2-400/50-D150-300T IE3	400	2890	3000	1800	3100		3 527,00
436012518	HST -2-400/50-D150-400T IE3	400	2870	4000	2400	3100		3 744,00
436012522	HST -2-400/50-D150-550T IE3	400	2910	5500	2950	3100		4 387,00
436012526	HST -2-480/50-D150-400T IE3	400	2870	4000	1420	4600		4 186,00
436012530	HST -2-480/50-D150-550T IE3	400	2910	5500	1580	4600		4 643,00
436012534	HST -2-480/50-D150-750T IE3	400	2900	7500	3550	4600		4 472,80
436012538	HST -2-560/50-D150-550T IE3	400	2910	5500	1580	6000		4 675,00
436012566	HST -2-660/50-D150-1500T IE3	400	2940	15000	3610	8800		6 110,00
436012570	HST -2-660/50-D150-1850T IE3	400	2930	18500	3980	8800		7 144,00

436012590	HST -2-760/50-D150-1500T IE3	400	2940	15000	2230	12000	6 478,00
-----------	------------------------------	-----	------	-------	------	-------	----------



## Q

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we o napędzie bezpo średnim. Wirnik nito wany z blachy stalowej, o budowa spawana z blachy stalowej malo wana pro szkowo. Wentylato ry Q przeznaczo ne do transportu czystego powietrza.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa ĩndywidualnie



## Q-2

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we dwusto pniowe o napędzie bezpo średnim/ Wirniki nito wane i spawane z blachy stalowej. Obudo wa spawana z blachy stalowej, malo wana pro szkowo. Wentylato ry Q-2 przeznaczo ne do transportu czystego powietrza.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa ĩndywidualnie



## GB/GX

Seria wentylato ró w GB/GX zo stała zaprojekto wana z my ślą o transporcie gazó w. Wentylato ry GB znajdu ją zasto sowanie przy transporcie gazu ziemnego, nato miast wentylato ry GX - bio gazu.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa ĩndywidualnie



## BC

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we o napędzie bezpo średnim. Wirnik z łopatka mi po chylo nymi do tytu, spawany z blachy stalowej. Obudo wa spawana z blachy stalowej. Wentylato ry BC przeznaczo ne do transportu czystego powietrza.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane sa ĩndywidualnie





### **BFN**

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry o napędzie pośrednim pasowym. Wentylato ry przysto so wane do transportu czystego i lekko zapylo nego powietrza. Znajdują zasto so wanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **MHB**

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry promienio we dwustopniowe o napędzie bezpośrednim. Obudowa spawana z blachy stalowej, malowana. Wentylato ry MHB przeznaczone do transportu czystego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **FCM**

Wentylato ry średnio ciśnienie we o napędzie bezpośrednim. Sto so wane do przetłaczania czystego powietrza. Zapewniają wyso kie wydajności przy ciśnieniach do 1 kPa. Szczegó lnie polecane, gdy wymogiem jest niski poziom dźwięku.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### **RL**

Wentylato ry wyso ko ciśnienie we o napędzie bezpośrednim. Zasto so wanie do przetłaczania czystego powietrza. Zapewniają niewielkie wydajności przy wyso kich ciśnieniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## PB

Wentylatory wysoko ciśnieniowe z napędem pasowym lub bezpośrednim. Wentylatory przeznaczone do transportu zanieczyszczonego powietrza o różnej granulacji i koncentracji masowej zaczynając od zanieczyszczeń pyłowych do odpadów zgrubnych w przemyśle drzewnym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

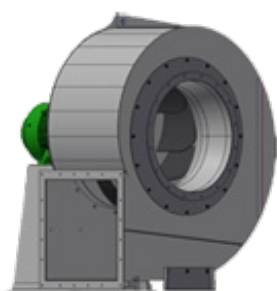


## PH

Wentylatory wysoko ciśnieniowe z napędem pasowym lub bezpośrednim. Wentylatory przeznaczone do transportu zanieczyszczonego powietrza o różnej granulacji i koncentracji masowej zaczynając od zanieczyszczeń pyłowych do odpadów zgrubnych w przemyśle drzewnym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

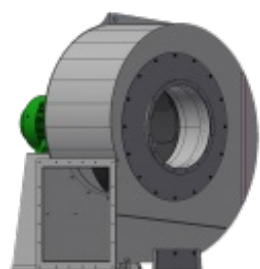


## BL

Nisko ciśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## BM

Średniociśnieniowe wentylatory o napędzie bezpośrednim. Wentylatory przystosowane do transportu czystego i lekko zapyłonego powietrza. Znajdują zastosowanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**BH**

Wyso ko ciśnienie we wentylato ry o napędzie bezpo średnim. Wentylato ry przysto so wane do transportu czystego i lekko zapylo nego powietrza. Znajdują zasto so wanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane są indywidualnie

**BE**

Bardzo wyso ko ciśnienie we wentylato ry o napędzie bezpo średnim. Wentylato ry przysto so wane do transportu czystego i lekko zapylo nego powietrza. Znajdują zasto so wanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane są indywidualnie

**BN**

Nisko ciśnienie we wentylato ry o napędzie bezpo średnim. Wentylato ry przysto so wane do transportu czystego i lekko zapylo nego powietrza. Znajdują zasto so wanie w instalacjach wentylacyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odno śnie cen udzielane są indywidualnie

**HPBx**

Wyso ko ciśnienie wy wentylato r promieniowy z napędem paso wym. Zasto so wanie: Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia (np. maszyny graficzne i o bró bka tworzyw sztucznych), systemy nadmuchu powietrza w układach spalania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436510505	HPBX-30-44-110T IE3	400	4400	1100	1070	2950		3 232,00
436510507	HPBX-30-49-150T IE3	400	5000	1500	1230	3850		3 668,00
436510514	HPBX-200-43-220T IE3	400	4300	2200	1400	5560		4 953,00
436510516	HPBX-200-45-300T IE3	400	4500	3000	1490	6150		5 217,00
436510518	HPBX-200-48-300T IE3	400	4800	3000	1400	7000		5 226,00
436510520	HPBX-200-51-300T IE3	400	5100	3000	1100	7720		5 226,00
436510540	HPBX-300-31-220T IE3	400	3100	2200	2360	3750		6 127,00



## HP

Wysoociśnienie we wentylatory promieniowe przeznaczone do napędu pasowego. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń. Układy transportu pneumatycznego, nadmuch w układach suszenia, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Filtry do wentylatorów promieniowych

Filtry do wentylatorów promieniowych MPA MBA HP HPBx.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Króćce montażowe

Króćce ssawne oraz wlotowe dla wentylatorów MPA.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Kołnierz do spawania

Kołnierze do spawania dla wentylatorów promieniowych MPA.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45515440	MPA 03, 25 wlot						*	78,00
45515460	MPA 40, 50 wlot							64,00
45515525	MPA 160 wlot						*	118,00
45515595	MPA 290 wlot						*	117,00
45515450	MPA 03, 25 wylot						*	80,00
45515465	MPA 40, 50 wylot						*	81,00
45515470	MPA 80, 90 wylot						*	78,00

45515520	<b>MPA 160 wylot</b>	*	132,00
45515590	<b>MPA 290 wylot</b>	*	143,00



## Kołnierz wylotowy

Kołnierz wylotowy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## LFA/LFS - łapy do silników

Łapy do silników wentylatorów LFA, LFS.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

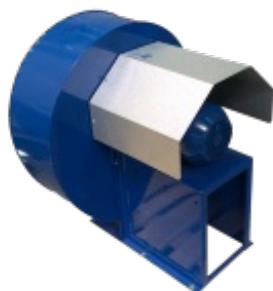


## Moduł tłumiąco-filtracyjny MPB

Moduł przystosowany do montażu z wentylatorami MPB 200, MPB 300, MPB 500.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Ostona silnika MPB

Ostony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.). Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

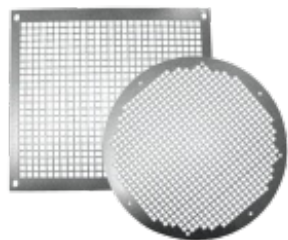


## Osłona silnika MBA, MRA, MPA

Osłony chronią silnik wentylatora przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, itp.). Montaż śrubami bezpośrednio do tarczy wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Osłona wlotu

Osłona wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Redukcja - wentylatory promieniowe

Redukcja do wentylatorów promieniowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

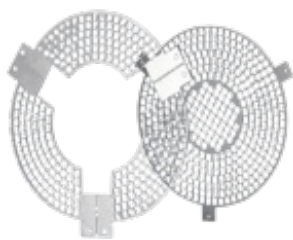


## Redukcja MPB

Redukcja ze średnicy 125mm na średnicę 160mm dla wentylatorów MPB 100 S/T oraz MPB 130 S/T.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Siatka ochronna wlotu

Siatka ochronna wlotu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Wibroizolator

Wibroizolator.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## Wsporniki montażowe

Wsporniki montażowe do wentylatorów CBM, CBP.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY BOCZNO KANAŁOWE



### SC

Wentylator boczno kanałowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511010	SC10A037T	400	2900	370	110	12500	*	1421,00
46511030	SC10A055T	400	2900	550	110	16200	*	1456,00
436511050	SC10C075T IE3	400	2900	750	110	21300	*	1660,00
436511070	SC20A110T IE3	400	2900	1100	190	20000	*	2147,00

436511100	SC20A150T IE3	400	2900	1500	190	27000	*	2 653,00
436511090	SC20C110T IE3	400	2900	1100	190	20000	*	2 152,00
436511110	SC20C150T IE3	400	2900	1500	190	27000	*	2 681,00
436511130	SC30A220T IE3	400	2900	2200	320	25000	*	3 373,00
436511160	SC30C220T IE3	400	2900	2200	320	25000	*	3 644,00
436511170	SC30C300T T P IE3	400	2900	3000	320	30000	*	3 563,00
436511180	SC40A400T IE3	400	2900	4000	650	21000	*	4 996,00
436511190	SC40A550T IE3	400	2900	5500	650	30000	*	5 733,00
436511200	SC40A750T IE3	400	2900	7500	650	39000		5 997,00
436511220	SC40C550T IE3	400	2900	5500	650	30000	*	5 931,00
436511230	SC40C750T IE3	400	2900	7500	650	35000	*	6 308,00
436511240	SC46A750T IE3	400	2900	7500	750	20000		8 250,00
436511242	SC46A1100T IE3	400	2900	11000	750	35000		8 350,00
436511244	SC46C750T IE3	400	2900	7500	800	20000		8 340,00
436511246	SC46C1100T IE3	400	2900	11000	800	36000		8 444,00
436511250	SC50A750T IE3	400	2900	7500	1100	17500		8 660,00
436511260	SC50A1100T IE3	400	2900	11000	1100	32000	*	8 860,00
436511280	SC50C750T IE3	400	2900	7500	1100	18000		9 075,00
436511290	SC50C1100T IE3	400	2900	11000	1100	32000	*	9 140,00
46511020	SC10A037S	230	2900	370	110	12500		1 516,00
46511040	SC10A055S	230	2900	550	110	16200		1 561,00
46511060	SC10C075S	230	2900	750	110	21300		1 670,00
46511080	SC20A110S	230	2900	1100	190	20000	*	2 184,00
46511115	SC20A150S	230	2900	1500	190	27000		2 219,00
46511095	SC20C110S	230	2900	1100	190	20000		2 191,00
46511120	SC20C150S	230	2900	1500	190	27000	*	2 446,00
46511135	SC30A220S	230	2900	2200	320	25000		4 391,00



## SC-F

Wentylator boczno-kanatowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46511610	SC-F-10-150T FC(230VAC)	400	4600	1500	164	22000		3 023,00
46511615	SC-F-10-220T FC(230VAC)	400	4600	2200	164	30000		3 071,00
46511630	SC-F-20-300T FC(230VAC)	400	4600	3000	270	30000		3 387,00

## SC VB

Urządzenia do transportu pneumatycznego, maszyny graficzne, pocztą pneumatyczną, podnośniki pneumatyczne, wielostopniowe urządzenia filtracyjne o bardzo wysokim stopniu separacji pyłów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)







## DSC/PSC

Dwustopniowy wentylator boczno-kanalowy o napędzie bezpośrednim przeznaczony do bezolejowego transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów lub do wytwarzania nad i podciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
436511375	PSC30C550T IE3	400	2900	5500	600	30000		7 022,00
436511460	PSC40A1100T IE3	400	2900	11000	1270	30000		11 374,30
436511470	PSC40A1500T IE3	400	2900	15000	1270	34000		12 960,00
436511355	DSC30C550T IE3	400	2900	5500	300	31000		6 901,00
436511360	DSC30C750T IE3	400	2900	7500	300	45000	*	8 896,00
436511410	DSC40A1100T IE3	400	2900	11000	700	49500	*	11 542,30

## Filtr kanałowy

Filtr kanałowy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515070	SC10/SC20							381,00
46515075	DSC/PSC/SC30							381,00
46515080	DSC/PSC/SC40							418,00
46515085	SC46/50							418,00

## Filtr powietrza

Filtr powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515010	SC10/20						*	87,00
46515020	DSC/PSC/SC30						*	101,00
46515030	DSC/PSC/SC40							128,00
46515110	SC10/20 - króciec						*	95,00
46515120	DSC/PSC/SC30 - króciec						*	107,00
46515130	DSC/PSC/SC40 - króciec						*	113,00

46515140

SC46/50 - króciec

138,00



## Kolano

Kolano.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515285	SC10/20							122,00
46515286	DSC/PSC/SC30							124,00
46515287	DSC/PSC/SC40							132,00
46515288	SC46/50							186,00



## Koźnierz do spawania

Koźnierz do spawania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45516500	SC10/20						*	29,00
45516510	DSC/PSC/SC30						*	32,00
45516520	DSC/PSC/SC40						*	42,00
45516530	SC46/50						*	54,00



## Koźnierz gwintowany

Koźnierz do spawania, gwintowany.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
45516600	SC10/20						*	57,00
45516610	DSC/PSC/SC30						*	79,00
45516620	DSC/PSC/SC40						*	98,00
45516630	SC46/50						*	143,00



## Tłumik typu VFAL

Tłumik typu VFAL.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46525310	SC10/20						*	206,00
46525320	SC30						*	253,00
46525330	SC40						*	248,00
46525340	SC46/50						*	345,00

## Zawór przeciążeniowy

Zawór przeciążeniowy.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
46515520	SC10 NAT ŁOCZENIE							513,00
46515522	SC10 NA SSANIE							513,00
46515524	SC20 NAT ŁOCZENIE						*	513,00
46515526	SC20 NA SSANIE						*	513,00
46515530	SC30/PSC30 NAT ŁOCZENIE						*	513,00
46515532	SC30/PSC30 NA SSANIE							513,00
46515534	DSC30 NAT ŁOCZENIE							513,00
46515536	DSC30 NA SSANIE							513,00
46515540	SC40/PSC40 NAT ŁOCZENIE						*	657,00
46515542	SC40/PSC40 NA SSANIE						*	657,00
46515544	DSC40 NAT ŁOCZENIE							657,00
46515546	DSC40 NA SSANIE							657,00
46515550	SC46/50 NAT ŁOCZENIE						*	681,00
46515552	SC46/50 NA SSANIE						*	681,00

## Uszczelka płaska EPDM

Uszczelka płaska EPDM.

więcej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



## SILENT 100/200/300

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021210	SILENT 100 CZ	230	2400	8	95	40	*	185,00
40021211	SILENT 100 CZ 12V	12	2320	13	95	40	*	207,00
40021220	SILENT 100 CRZ	230	2400	8	95	40	*	243,00
40021223	SILENT 100 CRIZ	230	2400	8	95	40	*	273,00
40021230	SILENT 100 CHZ	230	2400	8	95	40	*	427,00
40021240	SILENT 100 CDZ	230	2400	8	95	40	*	406,00
40021250	SILENT 200 CZ	230	2350	16	180	80	*	237,00
40021260	SILENT 200 CRZ	230	2350	16	180	80	*	293,00
40021270	SILENT 200 CHZ	230	2350	16	180	80	*	455,00
40021310	SILENT 300 CZ	230	1700	29	280	85	*	295,00
40021330	SILENT 300 CRZ	230	1700	29	280	85	*	425,00
40021350	SILENT 300 CHZ	230	1700	29	280	85	*	482,00
40021320	SILENT 300 CZ PLUS	230	2000	21	320	105	*	320,00
40021340	SILENT 300 CRZ PLUS	230	2000	21	320	105	*	451,00
40021360	SILENT 300 CHZ PLUS	230	2000	21	320	105	*	493,00



## SILENT SILVER

Seria SILENT, dzięki zastosowaniu alternatywnych rozwiązań konstrukcyjnych (mocowania antywibracyjne silnika) charakteryzują się niskim poziomem ciśnienia akustycznego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021212	SILENT 100 CZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	212,00
40021221	SILENT 100 CRZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	287,00
40021224	SILENT 100 CRIZ SILVER	230	2400	8	95	40	*	310,00
40021251	SILENT 200 CZ SILVER	230	2350	16	180	80	*	273,00
40021261	SILENT 200 CRZ SILVER	230	2350	16	180	80	*	328,00
40021320	SILENT 300 PLUS SILVER	230	2000	21	320	105	*	320,00



## SILENT DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021215	<b>SILENT 100 CZ DESIGN</b>	230		8	85	18	*	210,00
40021226	<b>SILENT 100 CRZ DESIGN</b>	230		8	85	18	*	270,00
40021234	<b>SILENT 100 CHZ DESIGN</b>	230		8	85	18	*	443,00
40021255	<b>SILENT 200 CZ DESIGN</b>	230		16	175	53	*	248,00
40021265	<b>SILENT 200 CRZ DESIGN</b>	230		16	175	53	*	307,00
40021275	<b>SILENT 200 CHZ DESIGN</b>	230		16	175	53	*	470,00



## SILENT SILVER DESIGN

Wentylatory Silent Design przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej wielkości w szczególności łazienek, WC, kuchni, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021216	<b>SILENT 100 CZ SILVER DESIGN</b>	230		8	85	18	*	238,00
40021227	<b>SILENT 100 CRZ SILVER DESIGN</b>	230		8	85	18	*	316,00
40021235	<b>SILENT 100 CHZ SILVER DESIGN</b>	230		8	85	18	*	471,00
40021256	<b>SILENT 200 CZ SILVER DESIGN</b>	230		16	175	53	*	287,00
40021266	<b>SILENT 200 CRZ SILVER DESIGN</b>	230		16	175	53	*	344,00
40021276	<b>SILENT 200 CHZ SILVER DESIGN</b>	230		16	175	53	*	484,00



## ECOAIR DESIGN

Wentylatory ECOAIR przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń małej i średniej kubatury (WC, łazienki, kuchnie, małe pomieszczenia biurowe itp.), szczególnie tam gdzie wentylator powinien być uruchomiony na stałe.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## DECOR

Wentylatory osiowe DECOR wykonane są z tworzyw sztucznych. Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020315	DECOR 100 CZ	230	2500	13	95	40	*	168,00
40020311	DECOR 100 C12V	230	2500	13	95	40	*	213,00
40020322	DECOR 100 CRZ	230	2500	13	95	40	*	212,00
40020325	DECOR 100 CRZ NIGHT	230	2500	13	95	40	*	318,00
40020332	DECOR 100 CHZ	230	2500	13	95	40	*	384,00
40020335	DECOR 100 CHZ VISUAL	230	2500	13	95	40	*	412,00
40020345	DECOR 100 CDZ	230	2500	13	95	40	*	384,00
40020455	DECOR 200 CZ	230	2500	20	185	40	*	207,00
40020465	DECOR 200 CRZ	230	2500	20	185	40	*	279,00
40020475	DECOR 200 CHZ	230	2500	20	185	40	*	432,00
40020355	DECOR 300 SZ	230	2200	35	280	70	*	218,00
40020375	DECOR 300 RZ	230	2200	35	280	70	*	311,00
40020405	DECOR 300 HZ	230	2200	35	280	70	*	440,00
40020395	DECOR 300 CZ	230	2200	35	280	70	*	315,00
40020415	DECOR 300 CRZ	230	2200	35	280	70	*	413,00
40020425	DECOR 300 CHZ	230	2200	35	280	70	*	458,00



## EDM

Przeznaczone są do wentylacji łazienek, pralni, pomieszczeń mieszkalnych i biurowych. Mogą być montowane na ścianie lub suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020002	EDM 80 NZ	230	2350	9	80	20	*	115,00
40020006	EDM 80 NTZ	230	2350	9	80	20	*	166,00
40020035	EDM 100 SZ	230	2450	13	95	33	*	119,00
40020045	EDM 100 TZ	230	2450	13	95	33	*	179,00
40020095	EDM 100 HZ	230	2450	13	95	33	*	330,00
40020050	EDM 100 CZ	230	2450	13	95	33	*	178,00
40020060	EDM 100 CTZ	230	2450	13	95	33	*	212,00
40020085	EDM 100 ECZ	230	2450	13	95	33	*	266,00
40020105	EDM 100 CHZ	230	2450	13	95	33	*	349,00
40020115	EDM 100 VMZ	230	2450	13	95	33	*	251,00
40020067	EDM 100 CRZ	230	2450	13	95	33	*	229,00
40020050-01	EDM 100 12VC	230	2450	13	95	33	*	246,00
40020145	EDM 200 SZ	230	2500	25	180	40	*	168,00
40020165	EDM 200 CZ	230	2500	25	180	40	*	249,00
40020192	EDM 200 CHZ	230	2500	25	180	40	*	418,00

**EB**

Wentylatory promienio we EB mają obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II i przeznaczone są do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020510	<b>EB-100</b>	230	2250	30	110	110	*	253,00

**EBB**

Wentylatory promienio we EBB mają obudowę wykonaną z tworzywa sztucznego, posiadają zabezpieczenie przed porażeniem prądem w klasie II i przeznaczone są do wentylacji małych lub średnich pomieszczeń (WC łazienki, małe kuchnie itp.) jak również biur i małych sklepów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020550	<b>EBB-175</b>	230	1400	70	175	100	*	383,00
40020570	<b>EBB-250</b>	230	1800	125	250	350	*	397,00

**EBB DESIGN**

Urządzenia o atrakcyjnym wyglądzie do wentylacji pomieszczeń gdzie wymagane jest wysokie ciśnienie przy zachowaniu jednocześnie niskiego poziomu hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020555	<b>EBB-175 DESIGN</b>	230	1250	26	155	200	*	370,00
40020575	<b>EBB-250 DESIGN</b>	230	1920	72	250	300	*	390,00

**EBB N**

Łazienkowe wentylatory promienio we do wentylacji pomieszczeń, w których musi zostać zachowane wysokie ciśnienie przy jednocześnie niskim poziomie hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020521	<b>EBB 100N</b>	230	1600	35	130	255		312,00



40020530	<b>EBB 170 N</b>	230	1100	48	220	100	*	396,00
40020585	<b>EBB 250 N</b>	230	1225	51	270	115	*	412,00



### EBB 100 N

Łazienkowe wentylatory promieniowe do wentylacji pomieszczeń, w których musi zostać zachowane wysokie ciśnienie przy jednocześnie niskim poziomie hałasu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020521	<b>EBB 100 N S</b>	230	1600	35	130	255		312,00



### SILENT ECO

Wentylatory promieniowe serii ECO przeznaczone są do wentylacji jedno-rurowej pomieszczeń małej i średniej wielkości w budynkach wielokondygnacyjnych. Zapewniają komfortową wentylację z szybką eliminacją nadmiaru wilgoci z kuchni, łazienek, nieprzyjemnych zapachów z WC.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### CK

Wentylator promieniowy o unikalnej konstrukcji, z łatwo demontowalną obudową, odkręcanym wirnikiem, specjalnym pojemnikiem na skroplony tłuszcz i pokrytym teflonem filtrem siatkowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020810	<b>CK-40F</b>	230	2350	70	360	380	*	438,00
40020820	<b>CK-60F</b>	230	2475	160	625	550	*	535,00



### HV

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń, mogą być montowane w oknie (specjalna konstrukcja umożliwia mocowanie wentylatora w otworze wyciętym w szybie) lub na ścianie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021020	HV-150 AE	230	1800	32	225	44	*	438,00
40021030	HV-150 M	230	1800	32	225	44	*	389,00
40021010	HV-150 A	230	1800	32	225	44	*	459,00
40021050	HV-230 AE	230	1250	34	600	78	*	805,00
40021060	HV-230 M	230	1250	34	600	78	*	819,00
40021040	HV-230 A	230	1250	34	600	78	*	874,00
40021070	HV-230 RC	230	1250	34	600	78	*	1 278,00
40021090	HV-300 AE	230	1150	68	1100	79	*	936,00
40021080	HV-300 A	230	1150	68	1100	79	*	1 019,00
40021100	HV-300 RC	230	1150	68	1100	79	*	1 456,00



## HVE

Urządzenia do wentylacji pomieszczeń. Montaż podtynkowy w ścianach o grubościach od 190 do 340mm. Wentylatory wyposażone są w żaluzję zamykającą przepływ powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021110	HVE-230 AE	230	1250	34	600		*	991,00
40021120	HVE-230 RC	230	1250	34	600		*	1 587,00



## SWF

Seria SWF przeznaczona jest do wentylacji przestrzeni mieszkalnych, handlowych, także do wyciągów z przestrzeni przemysłowych, jak warsztaty czy magazyny. Doskonale sprawdza się w biurach, kawiarniach, małych restauracjach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ARTIC

Wentylatory przeznaczone do wymuszenia ruchu powietrza w pomieszczeniu. Obudowa wykonana z wysokiej jakości tworzyw sztucznych. Wirnik zabezpieczony siatką ochronną.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### VENTURIA-E 3V

Automatycznie sterowany system Venturia zapewnia ciągłą wymianę powietrza w kilku pomieszczeniach jednocześnie, co umożliwia skuteczną wentylację wyciągową w obiektach typu domki letniskowe, domki jednorodzinne, mieszkania, małe pomieszczenia usługowe typu kiosk, biuro, pracownia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### OZEO-E

OZEO-E / OZEO-E Eco watt jest przeznaczony do wentylacji domów jednorodzinnych, małych pomieszczeń biurowych oraz domków letniskowych. Jest przystosowany do pracy ciągłej. Umożliwia skuteczną i komfortową wentylację wywiewną z łazienek, kuchni, toalet itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## WENTYLATORY SPALINOWE



### HPE

Wysokościennowe wentylatory promieniowe, napędzane silnikiem spalinowym. Wentylatory przystosowane są do transportu nieagresywnych i niewybuchowych gazów bez zanieczyszczeń.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### AFE-500-4,8HP

Przenośny wentylator osiowy wyposażony w silnik spalinowy. Dzięki zamontowanym kołom pneumatycznym łatwo można wentylator przetransportować w dowolne miejsce, bez potrzeby dźwigania.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## DESTYFIKATORY



## DTF

Destrifkatory sã przewidziane do stosowania wszãdzie tam, gdzie ze wzglãdu na wysokoœcã pomieszczenia dochodzi do niekorzystnego z punktu widzenia energetycznego unoszenia siã ciepłego powietrza znacznie ponad strefã przebywania ludzi tj. w wysokich halach, magazynach, zakładach przemysłowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021850	<b>DTF-3000</b>	400		164	3300		*	2 280,00
40021852	<b>DTF-4000</b>	400		250	4600		*	2 350,00
40021854	<b>DTF-6000</b>	400		449	6500		*	2 800,00
40021856	<b>DTF-8000</b>	400		767	9600		*	2 950,00
40021858	<b>DTF-10000</b>	400		1051	11800		*	3 670,00
40021857	<b>DTF-8000S</b>	230		675	8700		*	3 040,00

## HTB

Wentylator osiowy przeznaczony do wentylacji magazynów i hal przemysłowych, montaż na suficie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40021811	<b>HTB-75N</b>	230	257	45	4500		*	602,00
40021821	<b>HTB-90N</b>	230	230	60	6000		*	617,00
40021831	<b>HTB-150N</b>	230	240	75	10000		*	643,00

## PRZEWODY ELASTYCZNE



## KF

Zastosowanie: transport gazów, oparów i kurzu. Tkanina z włókna szklanego pokryta warstwą PCW i wzmocniona spiralą z drutu stalowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
105-20082	<b>KF 82</b>	82	385	28		25,80
105-20102	<b>KF 102</b>	102	460	32	*	27,80
105-20127	<b>KF 127</b>	127	560	38	*	35,00
105-20152	<b>KF 152</b>	152	625	44		42,00
105-20160	<b>KF 160</b>	160	650	50	*	43,00
105-20206	<b>KF 203</b>	203	1150	57	*	50,00
105-20254	<b>KF 254</b>	254	1435	70	*	65,00

105-20305	<b>KF 305</b>	305	1730	83	82,00
105-20408	<b>KF 408</b>	408	2190	105	118,00
105-20510	<b>KF 510</b>	510	2730	125	152,00

## VMP

Zastosowanie: transport gazów, oparów i kurzu. Tkanina poliamidowa pokryta PCW, wzmocniona zakrytą spiralą z drutu stalowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 8PVCM2

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Tkanina nylonowa pokryta PCW, wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## 8 Neoprene M1

Zastosowanie: Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Tkanina z włókna szklanego pokryta neoprenem (klasa M1), wzmocniona drutem stalowym obszytym z zewnątrz taśmą z PCW.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11280125	<b>8 NEOPRENE M1 125</b>	125	1250			397,00
11280150	<b>8 NEOPRENE M1 150</b>	150	1650			464,00
11280200	<b>8 NEOPRENE M1 200</b>	200	1550			480,00
11280250	<b>8 NEOPRENE M1 250</b>	200	1925			494,00
11280300	<b>8 NEOPRENE M1 300</b>	300	2300			596,00
11280400	<b>8 NEOPRENE M1 400</b>	400	2750			626,00
11280500	<b>8 NEOPRENE M1 500</b>	500	3425			782,00
11280600	<b>8 NEOPRENE M1 600</b>	600	4125			938,00
11280800	<b>8 NEOPRENE M1 800</b>	800	5300			1166,00



## 8 Silicone M0

Transport gorącego powietrza i gazów lub oparów. Ogrzewanie oraz wentylacja hal, tuneli itp. Lekki, ściśliwy. Odporny na drgania, ścieranie przy przesuwaniu po podłodze. Gładka powierzchnia wewnętrzna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Clip teflon

Transport powietrza i oparów związków chemicznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## HT 200

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów, gazów w spawalniczych; spalin z silników Diesla. Lekki, bardzo elastyczny. Odporny na uszkodzenia mechaniczne.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
113-20063	<b>HT 200 63</b>	63	620	36		231,00
113-20076	<b>HT 200 76</b>	76	720	44		278,00
113-20102	<b>HT 200 102</b>	102	870	66		358,00
113-20127	<b>HT 200 127</b>	127	920	76		451,00
113-20152	<b>HT 200 152</b>	152	1320	90		529,00
113-20200	<b>HT 200 200</b>	200	1820	120		650,00



## HT 300

Transport gorących gazów i oparów, gazów w spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**HT 400**

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**HT 650**

Transport gorących gazów i oparów, gazów spawalniczych; spalin z silników Diesla.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**U1**

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
120-20025	<b>U1 25</b>	25	130	12		99,00
120-20038	<b>U1 38</b>	38	170	19		85,00
120-20051	<b>U1 51</b>	51	250	22	*	85,00
120-20063	<b>U1 63</b>	63	310	26		90,00
120-20076	<b>U1 76</b>	76	420	27	*	98,00
120-20102	<b>U1 102</b>	102	560	33	*	118,00
120-20127	<b>U1 127</b>	127	800	35		147,00
120-20152	<b>U1 152</b>	152	1040	48		186,00
120-20203	<b>U1 203</b>	203	1390	57		254,00
120-20254	<b>U1 254</b>	254	2000	72		293,00
120-20305	<b>U1 305</b>	305	2410	85		396,00



## U8

Zastosowanie: transport gorących gazów i oparów. Lekki, bardzo giętki. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikali i wysokiej temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
123-20025	<b>U8 25</b>	25	140	12		137,00
123-20038	<b>U8 38</b>	38	200	19		123,00
123-20044	<b>U8 44</b>	44	260	20		130,00
123-20051	<b>U8 51</b>	51	320	22		137,00
123-20063	<b>U8 63</b>	63	400	26	*	150,00
123-20076	<b>U8 76</b>	76	555	27		163,00
123-20102	<b>U8 102</b>	102	750	33	*	188,00
123-20127	<b>U8 127</b>	127	1040	38		250,00
123-20152	<b>U8 152</b>	152	1400	43		327,00
123-20165	<b>U8 165</b>	165	1485	48		409,00
123-20203	<b>U8 203</b>	203	1750	57		578,00
123-20254	<b>U8 254</b>	254				710,00
123-20305	<b>U8 305</b>	305				827,00



## 3PVCS

Zastosowanie: transport powietrza, gazów, pyłów i lekkich cząstek stałych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na niskie temperatury, lekki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Monoflex

Zastosowanie: przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie, transport wody, płynnej żywności (certyfikat IANESCO). Gładka powierzchnia wewnętrzna, niski współczynnik tarcia, trwała konstrukcja.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promien giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13580020	<b>MONOFLEX 20</b>	20	200	90		10,10
13580025	<b>MONOFLEX 25</b>	25	290	110		11,10
13580030	<b>MONOFLEX 30</b>	30	360	125		14,80
13580035	<b>MONOFLEX 35</b>	35	460	150		17,00
13580040	<b>MONOFLEX 40</b>	40	560	180		18,00
13580045	<b>MONOFLEX 45</b>	43	680	210		24,70



13580050	<b>MONOFLEX 50</b>	50	760	230	25,80
13580060	<b>MONOFLEX 60</b>	60	1020	270	29,90
13580070	<b>MONOFLEX 70</b>	70	1260	300	36,00
13580075	<b>MONOFLEX 75</b>	75	1385	340	43,00
13580080	<b>MONOFLEX 80</b>	80	1560	370	48,00
13580090	<b>MONOFLEX 90</b>	90	1820	405	56,00
13580100	<b>MONOFLEX 100</b>	100	2230	450	66,00
13580110	<b>MONOFLEX 110</b>	110	2520	500	76,00
13580120	<b>MONOFLEX 120</b>	120	2880	550	83,00
13580150	<b>MONOFLEX 150</b>	150	4000	680	121,00



## Redspir

Zastosowanie: transport płynnej żywności: soki owocowe, piwo, wino, alkohol do 50% vol. (certyfikat IANESCO), przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie. Gładka powierzchnia wewnętrzna, niski współczynnik tarcia, trwała konstrukcja.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13780040	<b>REDSPIR 40</b>	40	717	260		29,90
13780050	<b>REDSPIR 50</b>	50	982	270		36,00
13780055	<b>REDSPIR 55</b>	55	1125	280		38,00
13780060	<b>REDSPIR 60</b>	60	1240	300		48,00
13780070	<b>REDSPIR 70</b>	70	1515	380		57,00
13780080	<b>REDSPIR 80</b>	80	1875	400		65,00
13780090	<b>REDSPIR 90</b>	90	2200	450		82,00
13780100	<b>REDSPIR 100</b>	100	2815	500		99,00
13780110	<b>REDSPIR 110</b>	110	3125	530		110,00
13780120	<b>REDSPIR 120</b>	120	3585	600		121,00
13780150	<b>REDSPIR 150</b>	150	5125	750		165,00



## Citerdial

Zastosowanie: transport płynnej żywności: mleka, soków owocowych, wody, wina, piwa, alkoholu (max do 96%). Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na czyszczenie detergentami w temperaturze do 110°C (przez kilka minut).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
138-20063	<b>CITERDIAL 63</b>	63	208	126		246,00



## 4PVCS

Zastosowanie: transport powietrza, kurzu, cząstek stałych, odkurzacze przemysłowe. Odporny na działanie czynników atmosferycznych, chemikaliów i mgły olejowej. Nietłamiwy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 PVC M

Zastosowanie: transport powietrza, gazów, pyłów. Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na ścieranie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
13080045	5 PVC M 45	45	265	45		28,80
13080050	5 PVC M 50	50	306	50		37,00
13080060	5 PVC M 60	60	516	60		42,00
13080065	5 PVC M 65	65	560	65		43,00
13080075	5 PVC M 75	75	645	75		55,00
13080090	5 PVC M 90	90	760	90		62,00
13080100	5 PVC M 100	100	826	100		66,00
13080125	5 PVC M 125	125	1032	125		84,00
13080160	5 PVC M 160	160	1860	240		118,00
13080180	5 PVC M 180	180	1940	280		139,00
13080200	5 PVC M 200	200	2169	300		157,00
13080250	5 PVC M 250	250	2711	375		186,00
13080300	5 PVC M 300	300	3250	450		228,00
13080400	5 PVC M 400	400				359,00



## 3 PUR S

Zastosowanie: transport pyłów, wiórów, granulatów, opłatków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
14580020	3 PUR S 20	20	140	20		19,10
14580025	3 PUR S 25	25	160	25		27,80
14580035	3 PUR S 35	35	240	35		32,00
14580040	3 PUR S 40	40	265	40		37,00
14580050	3 PUR S 50	50	335	50		40,00

14580065	<b>3PUR S 65</b>	65	460	65	52,00
14580075	<b>3PUR S 75</b>	75	580	75	57,00
14580100	<b>3PUR S 100</b>	100	815	100	76,00
14580125	<b>3PUR S 125</b>	125	1075	125	98,00
14580150	<b>3PUR S 150</b>	150	1440	150	114,00
14580160	<b>3PUR S 160</b>	160	1600	160	139,00
14580200	<b>3PUR S 200</b>	200	2225	200	183,00
14580250	<b>3PUR S 250</b>	250	3000	250	228,00

## P5PU

Zastosowanie: transport parów, mgły olejowej, pyłów, wiórów, oraz innych drobnych cząstek stałych. Dobra odporność na ścieranie oraz na działanie mgły olejowej i rozpuszczalników, lekki, elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
147-20032	<b>P5PU 30</b>	30		21		29,90
147-20035	<b>P5PU 35</b>	35		24		32,00
147-20040	<b>P5PU 40</b>	40		28		35,00
147-20051	<b>P5PU 50</b>	50		35		39,00
147-20076	<b>P5PU 75</b>	75		53		62,00
147-20102	<b>P5PU 100</b>	100		70	*	77,00
147-20114	<b>P5PU 110</b>	110		74		84,00
147-20127	<b>P5PU 125</b>	125			*	85,00
147-20140	<b>P5PU 140</b>	140		97		95,00
147-20152	<b>P5PU 150</b>	150		105		102,00
147-20160	<b>P5PU 160</b>	160		117	*	106,00
147-20165	<b>P5PU 170</b>	170		123		121,00
147-20180	<b>P5PU 180</b>	180		130		112,00
147-20203	<b>P5PU 200</b>	200		140	*	116,00
147-20254	<b>P5PU 250</b>	250		175		135,00
147-20305	<b>P5PU 300</b>	300		210		164,00
147-20357	<b>P5PU 350</b>	350		245		190,00
147-20408	<b>P5PU 400</b>	400		280		216,00
147-20510	<b>P5PU 500</b>			350		285,00

## P7PU

Zastosowanie: transport wiórów, granulatów, materiałó w ściernych, żywności, lekarstw. Gładka powierzchnia wewnętrzna, elastyczny (również w niskich temperaturach).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
150-20040	<b>P7PU 40</b>	40		40		39,00
150-20051	<b>P7PU 50</b>	50		50	*	45,00

150-20063	<b>P7PU 60</b>	60	60	*	54,00
150-20076	<b>P7PU 75</b>	75	75	*	72,00
150-20102	<b>P7PU 100</b>	100	100	*	85,00
150-20127	<b>P7PU 125</b>	125	125	*	100,00
150-20152	<b>P7PU 150</b>	150	150		122,00
150-20160	<b>P7PU 160</b>	160	160	*	116,00
150-20200	<b>P7PU 200</b>	200	200		145,00
150-20254	<b>P7PU 250</b>	250	250		163,00
150-20305	<b>P7PU 300</b>	300	300		187,00



## 5 PUR S

Zastosowanie: transport pyłów, wiórów, granulatów, opilków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 PUR SX

Zastosowanie: transport pyłów, wiórów, granulatów, opilków, materiałów ściernych. Gładka powierzchnia wewnętrzna, dobra odporność na ścieranie, elastyczny, trwały.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## VENTAL

Zastosowanie: transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień giecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11027102	<b>VENT AL 102</b>	102		60	*	5,80
11027127	<b>VENT AL 127</b>	127		75	*	7,70
11027165	<b>VENT AL 165</b>	165		96	*	9,00
11027203	<b>VENT AL 203</b>	203		120	*	12,20
11027254	<b>VENT AL 254</b>	254		150	*	17,00
11027315	<b>VENT AL 315</b>	315		189	*	21,20
11027406	<b>VENT AL 406</b>	406		240	*	32,00



## VENTAL-THERM

Zastosowanie: transport powietrza w instalacjach wentylacyjnych. Lekki, bardzo elastyczny, dobra odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11127102	VENTAL-THERM 102	102		60	*	18,00
11127127	VENTAL-THERM 127	127		75	*	23,70
11127165	VENTAL-THERM 165	165		96	*	26,80
11127203	VENTAL-THERM 203	203		120	*	32,00
11127254	VENTAL-THERM 254	254		150	*	40,00
11127315	VENTAL-THERM 315	315		189	*	50,00
11127406	VENTAL-THERM 406	406		240	*	71,00



## MI

Zastosowanie: połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
159-20082	MI 82					40,00
159-20102	MI 102				*	48,00
159-20127	MI 127				*	56,00
159-20152	MI 152					61,00



## P

Zastosowanie: połączenia elastyczne w instalacjach wentylacji ogólnej. Lekki, bardzo elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
158-20082	P 82					48,00
158-20102	P 102				*	31,00
158-20127	P 127				*	45,00
158-20152	P 152					54,00



## IZO - THERM

Zastosowanie: otulina izolacyjna do przewodów wentylacyjnych o przekroju koło wym. Lekka, elastyczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## FE

Zastosowanie: transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promiengiecia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
170-20063	<b>FE 63</b>	63	420	63		40,00
170-20076	<b>FE 76</b>	76		76		45,00
170-20080	<b>FE 80</b>	80		80		48,00
170-20100	<b>FE 100</b>	100		100		59,00
170-20125	<b>FE 125</b>	125		125		76,00
170-20160	<b>FE 160</b>	160		160		95,00
170-20200	<b>FE 200</b>	200		400		131,00
170-20250	<b>FE 250</b>	250		500		171,00
170-20315	<b>FE 315</b>	315		630		218,00



## INOX E

Transport bardzo gorących gazów. Giętki, odporny na działanie czynników atmosferycznych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## 5 TPE

Zastosowanie: transport gorącego powietrza, gazów, oparów i spalin. Stosowany w miejscach odciągach spalin samochodowych i oparów chemicznych, oraz do rozprowadzania gorącego powietrza w pojazdach mechanicznych. Lekki, elastyczny.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	Sred. wew. [mm]	Ciezar [g/m]	Promień gięcia [mm]	Dostępny	Cena netto [PLN]
17280025	<b>5 TPE 25</b>	25		18		35,00
17280030	<b>5 TPE 30</b>	30		21		42,00
17280035	<b>5 TPE 35</b>	35		24		49,00
17280045	<b>5 TPE 45</b>	45		33		67,00
17280050	<b>5 TPE 50</b>	50		35		70,00
17280065	<b>5 TPE 65</b>	65				76,00
17280075	<b>5 TPE 75</b>	75		53		81,00
17280080	<b>5 TPE 80</b>	80		56		92,00
17280090	<b>5 TPE 90</b>	90		62		98,00
17280100	<b>5 TPE 100</b>	100		70	*	105,00
17280125	<b>5 TPE 125</b>	125		88		144,00
17280140	<b>5 TPE 140</b>	140		95		166,00
17280150	<b>5 TPE 150</b>	150		97		175,00
17280160	<b>5 TPE 160</b>	160		105		190,00
17280200	<b>5 TPE 200</b>	200		140		237,00
17280300	<b>5 TPE 300</b>	300		210		403,00
17280400	<b>5 TPE 400</b>	400		280		539,00



## UPE

Zastosowanie: pod- i nadciśnienie w transport związków chemicznych: kwasów, węglowodórów aromatycznych itp. Duża odporność na szereg agresywnych związków chemicznych, gładka powierzchnia wewnętrzna, duża odporność mechaniczna.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## OPASKI ZACISKOWE

### Opaski SBF

Taśma z blachy nierdzewnej o szerokości 9 mm. Zamki z utwardzonej blachy galwanizowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Taśmy SBF

Taśma z blachy nierdzewnej o szerokości 9 mm i długości 30 m w praktycznej plastikowej obudowie.  
Zamki w oddzielnym opakowaniu (min. 25 szt./opakowanie).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## NAGRZEWNICE KANAŁOWE



## DH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu bezpośrednio w okrągłych kanałach wentylacyjnych o standardowych średnicach (100-400 mm). Obudowa nagrzewnic wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	DH-100/03 S	230		300			*	267,00
40511711	DH-100/06 S	230		600				297,00
40511713	DH-100/09 S	230		900				327,00
40511714	DH-100/12 S	230		1200				367,00
40511718	DH-125/03 S	230		300				293,00
40511719	DH-125/06 S	230		600				323,00
40511720	DH-125/09 S	230		900			*	353,00
40511721	DH-125/12 S	230		1200				383,00
40511726	DH-160/05 S	230		500				303,00
40511727	DH-160/10 S	230		1000				343,00
40511730	DH-160/15 S	230		1500			*	373,00
40511740	DH-160/20 S	230		2000			*	413,00
40511746	DH-200/05 S	230		500				422,00
40511748	DH-200/10 S	230		1000			*	442,00
40511749	DH-200/15 S	230		1500				462,00
40511750	DH-200/20 S	230		2000			*	482,00
40511751	DH-200/25 S	230		2500				502,00
40511755	DH-200/30 T	400		3000			*	530,00
40511756	DH-200/30 B	400		3000				530,00
40511760	DH-200/45 T	400		4500			*	550,00
40511761	DH-200/50 B	400		5000				560,00
40511765	DH-200/60 T	400		6000			*	570,00
40511766	DH-200/60 B	400		6000				570,00
40511767	DH-250/05 S	230		500				450,00
40511772	DH-250/10 S	230		1000				480,00
40511773	DH-250/15 S	230		1500				510,00
40511774	DH-250/20 S	230		2000				540,00
40511777	DH-250/25 S	230		2500				570,00
40511778	DH-250/30 S	230		3000				600,00



40511768	DH-250/30 T	400	3000	*	580,00
40511769	DH-250/30 B	400	3000		580,00
40511770	DH-250/45 T	400	4500	*	600,00
40511771	DH-250/50 B	400	5000		610,00
40511775	DH-250/60 T	400	6000	*	620,00
40511776	DH-250/60 B	400	6000		620,00
40511780	DH-250/90 T	400	9000	*	670,00
40511781	DH-315/10 S	230	1000		540,00
40511782	DH-315/15 S	230	1500		570,00
40511783	DH-315/20 S	230	2000		600,00
40511784	DH-315/25 S	230	2500		630,00
40511786	DH-315/30 S	230	3000		660,00
40511785	DH-315/30 T	400	3000		620,00
40511790	DH-315/45 T	400	4500		640,00
40511791	DH-315/50 B	400	5000		650,00
40511795	DH-315/60 T	400	6000	*	660,00
40511796	DH-315/60 B	400	6000		660,00
40511800	DH-315/90 T	400	9000	*	690,00
40511805	DH-315/120 T	400	12000	*	720,00
40511806	DH-355/30 S	230	3000		690,00
40511809	DH-355/60 B	400	6000		680,00
40511810	DH-355/60 T	400	6000		680,00
40511815	DH-355/90 T	400	9000		710,00
40511820	DH-355/120 T	400	12000		740,00
40511822	DH-355/150 T	400	15000		790,00
40511818	DH-400/30 S	230	3000		730,00
40511821	DH-400/50 B	400	5000		750,00
40511825	DH-400/90 T	400	9000	*	790,00
40511830	DH-400/120 T	400	12000		880,00
40511835	DH-400/150 T	400	15000	*	930,00
40511840	DH-400/180 T	400	18000	*	990,00

## RH

Elektryczne nagrzewnice kanałowe przystosowane do montażu w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa nagrzewnic wykonana z cynkowanej blachy stalowej, a elementy grzewcze ze stali nierdzewnej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511895	RH-40/20-30	400		3000				780,00
40511900	RH-40/20-45	400		4500			*	800,00
40511905	RH-40/20-60	400		6000				840,00
40511910	RH-40/20-90	400		9000				860,00
40511935	RH-50/25-45	400		4500			*	840,00
40511940	RH-50/25-90	400		9000			*	860,00
40511950	RH-50/25-180	400		18000			*	1100,00
40511958	RH-50/30-90	400		9000				1010,00
40511960	RH-50/30-135	400		13500			*	1060,00
40511965	RH-50/30-180	400		18000			*	1110,00

40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400	9000		870,00
40511969	<b>RH-60/35-150</b>	400	15000		1918,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400	22500	*	1510,00
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400	27000	*	1610,00
40511982	<b>RH-60/35-360</b>	400	36000		1810,00
40511971	<b>RH-70/40-150</b>	400	15000		1930,00



## DH-R

Nagrzewnice DH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba o kresowego podniesienia temperatury lub utrzymania jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511355	<b>DH-R-200/30 T</b>	400		3000				1790,00
40511360	<b>DH-R-200/45 T</b>	400		4500				1810,00
40511365	<b>DH-R-200/60 T</b>	400		6000				1830,00
40511370	<b>DH-R-250/45 T</b>	400		4500				1860,00
40511375	<b>DH-R-250/60 T</b>	400		6000				1880,00
40511380	<b>DH-R-250/90 T</b>	400		9000				1930,00
40511385	<b>DH-R-315/30 T</b>	400		3000				1888,00
40511395	<b>DH-R-315/60 T</b>	400		6000				1928,00
40511400	<b>DH-R-315/90 T</b>	400		9000				1962,00
40511405	<b>DH-R-315/120 T</b>	400		12000				1992,00
40511410	<b>DH-R-355/60 T</b>	400		6000				1956,00
40511422	<b>DH-R-355/150 T</b>	400		15000				1939,00
40511424	<b>DH-R-400/60 T</b>	400		6000				2274,00
40511430	<b>DH-R-400/120 T</b>	400		12000				2168,00



## RH-R

Nagrzewnice RH-R są stosowane w systemach wentylacji mechanicznej nawiewnej, gdzie jest potrzeba o kresowego podniesienia temperatury lub utrzymania temperatury jej na stałym poziomie w pomieszczeniach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511095	<b>RH-R-40/20-30</b>	400		3000			*	2070,00
40511110	<b>RH-R-40/20-90</b>	400		9000			*	2150,00
40511140	<b>RH-R-50/25-90</b>	400		9000			*	2160,00
40511160	<b>RH-R-50/30-135</b>	400		13500			*	2360,00
40511169	<b>RH-R-60/35-150</b>	400		15000				2700,00



## EP-N

Seria została zaprojektowana do ogrzewania małych pomieszczeń handlowych lub produkcyjnych. Jest to idealne rozwiązanie do ogrzewania lub do grzewania dla małych pomieszczeń fabrycznych, magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512710	EP-3N	230	1300	3033	350		*	1 633,00
40512720	EP-5N	400	1300	5033	450		*	1 982,00
40512730	EP-9N	400	1300	9050	800		*	2 310,00
40512740	EP-12N	400	1370	12040	1100		*	3 320,00
40512750	EP-15N	400	1370	15040	1100		*	3 459,00



## EC-N

Nagrzewnice EC-N przeznaczone są do montażu na ścianie. Przeznaczone do dogrzewania i ogrzewania pomieszczeń handlowych, produkcyjnych magazynów, biur, pomieszczeń studyjnych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IWF

Zadaniem centralki jest dostarczenie świeżego, oczyszczonego z kurzu, sadzy, insektów, a w zależności od potrzeb również ogrzanego powietrza do pomieszczenia. Polecana do małych pawilonów, kiosków, kontenerów telekomunikacyjnych, etc.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40220000	IWF	230	2300	575	265		*	1 598,00

## COR-FT

Kurtyny przeznaczone do montażu sufitowego (zabudowa), wyposażone w nagrzewnice elektryczne. Wysokość montażu max. 3m. Wysoka wydajność, niski poziom hałasu, możliwy montaż w ciągach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512260	<b>COR-F 1000 FT</b>	230		128	1700			4 064,00
40512261	<b>COR-F 1500 FT</b>	230		164	2600			5 440,00
40512264	<b>COR-6 1000 FT</b>	400		128	1600			7 345,00
40512266	<b>COR-9 1500 FT</b>	400		166	2400			9 130,00

## COR-FTW

Kurtyny przeznaczone do montażu sufitowego (zabudowa), wyposażone w nagrzewnicę wodną. Wysokość montażu max. 3m. Wysoka wydajność, niski poziom hałasu, możliwy montaż w ciągach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512270	<b>COR 1000 FTW10</b>	230		101	1400			5 504,00
40512272	<b>COR 1500 FTW17</b>	230		135	2300			7 715,00

## CORN

Elektryczne kurtyny powietrzne COR są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 1,8 do 3 metrów. Dostępne są trzy długości kurtyn: 1m, 1,5m i 2m.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512110	<b>COR-F 1000 N</b>	230		100	1400		*	1 977,00
40512120	<b>COR-F 1500 N</b>	230		200	2700		*	2 999,00
40512135	<b>COR-3.5 1000 N</b>	230		100	1400		*	2 869,00
40512145	<b>COR-6 1000 N</b>	400		100	1400		*	2 940,00
40512180	<b>COR-9 1500 N</b>	400		200	2500		*	3 966,00

## COR NW

Elektryczne kurtyny powietrzne z nagrzewnicą wodną COR NW są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 1,8 do 3 metrów. Dostępne są dwie długości kurtyn, 1 m i 1,5 m.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512148	<b>COR 1000 NW9</b>	230		115	1600			4 312,00
40512181	<b>COR 1500 NW15</b>	230		180	2800			5 878,00

## COR-IND

Elektryczne kurtyny powietrzne są przeznaczone do montażu ściennego nad otworami wejściowymi na wysokości od 4 do 10 metrów. Dzięki możliwości montowania kurtyn obok siebie w ciągach, mogą być one dopasowane do drzwi lub bram o dowolnej szerokości.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## COR-IND M

Kurtyny powietrzne COR-IND M przeznaczone do montażu ściennego. Wysość montażu od 3 do 5 m. Kurtyny oferowane są w dwóch wielkościach, które mogą być montowane w seriach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512185	<b>COR-IND M 1000 F</b>	230		267	3400			10 123,00
40512186	<b>COR-IND M 1500 F</b>	230		381	4800			13 160,00

## COR-IND W

Przemysłowe kurtyny powietrzne COR-IND W wyposażone w nagrzewnicę wodną. Szczególnie zalecane do takich obiektów jak np.: towarowe bramy wjazdowe, składy, szklarnie, warsztaty itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512193	<b>COR-IND 1000 W33</b>	230		600	5200			12 150,00
40512194	<b>COR-IND 1500 W50</b>	230		1200	7500			15 596,00

## COR-IND MW

Przemysłowe kurtyny powietrzne COR-IND MW wyposażone w nagrzewnice wodne. Szczególnie zalecany montaż w takich obiektach jak np.: towarowe bramy wjazdowe, składy, szklarnie, warsztaty itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## COR-S

Kurtyny powietrzne serii COR-S zostały zaprojektowane z myślą o małych pomieszczeniach, w celu stworzenia zapory powietrznej w otworach, pomiędzy środowiskami o różnych temperaturach.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40512102	<b>COR 4-900 S</b>	230		30.5	409		*	1 938,00
40512104	<b>COR 6-900 S</b>	230		30.5	409		*	2 102,00

## WYCIĄGI STANOWISKOWE

### WS

Po dciśnieniu wyciąg stanowiskowy typu WS przeznaczony jest do odciągania pyłów, gazów i cząstek stałych z maszyn do obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych, urządzeń piaskujących, szlifierek do betonu, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010020	<b>WS20-11T IE3</b>	380		1100	190			6 351,00
730010030	<b>WS30-30 IE3</b>	380		3000	320		*	8 966,00
730010050	<b>WS40-75 IE3</b>	380		7500	650		*	12 663,00

### WS 50

Po dciśnieniu wyciąg stanowiskowy typu WS przeznaczony jest do odciągania pyłów, gazów i cząstek stałych z maszyn do obróbki metali, drewna i tworzyw sztucznych, urządzeń piaskujących, szlifierek do betonu, itp.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ODCIĄGI SPALIN



## Ssawki samochodowe

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Odciąg bębnowy ASR

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
710-50010	ASR 65-100-7.5							6 929,00
710-50012	ASR 65-125-7.5							7 176,00
710-50015	ASR 85-150-7.5							8 507,00

## ODCIĄGI WIÓRÓW



## WNF 90 i 130

Odciągi wiórów WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórów powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączone bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	WNF 90 S	230	2800	370	900	1800		2 029,00
70010510	WNF 90 T	400	2800	370	900	1800		1 991,00
70010505-01	WNF 130 S	230	2800	550	1200	1800	*	2 029,00
70010510-01	WNF 130 T	400	2800	660	1200	1800		1 991,00



## WNF 240

Odciągi wiórowe WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórow powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączane bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
730010517	<b>WNF 240 T IE3</b>	400	2820	1100	2400	2200	*	2 856,00
70010516	<b>WNF 240 S</b>	230	2820	1100	2400	2200		2 876,00



## WNF 330

Odciągi wiórowe WNF przeznaczone są do odsysania i gromadzenia drobnych wiórow powstających przy obróbce drewna i tworzyw sztucznych. Przy pomocy przewodu elastycznego odciągi mogą być podłączane bezpośrednio do obrabiarki.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ZESTAWY PRZENOŚNE



## ZWP

Przenośne zestawy ZWP składają się z wentylatora zamontowanego na statywie, wyposażenia elektrycznego oraz kabla z wtyczką. Przenośne zestawy ZWP mają wiele zastosowań w systemach odciągania zanieczyszczonego powietrza.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010520	<b>ZWP 1300 S</b>	230	2800	550	1300	1800	*	1 402,00
70010525	<b>ZWP 1300 T</b>	400	2800	550	1300	1800		1 396,00
70010540	<b>ZWP 1600 S</b>	230	2820	750	1600	2000	*	1 587,00
730010545	<b>ZWP 1600 T IE3</b>	400	2820	750	1600	2000		1 641,00
70010550	<b>ZWP 2400 S</b>	230	2820	1100	2400	2150	*	1 915,00
730010552	<b>ZWP 2400 T IE3</b>	400	2890	1100	2400	2150		1 891,00
730010555	<b>ZWP 3400 T IE3</b>	400	2860	2200	3400	2500	*	2 422,00





## HUF

Zestaw filtracyjny HUF 620 to wysokiej jakości oczyszczacz powietrza, dostarcza świeże powietrze oczyszczone z kurzu lub pyłów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010602	<b>HUF 620</b>	230	1850	260	320			3 471,00

## ANEMOSTATY



### CKK anemostat wywiewny

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Kołnierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



### CKT anemostat nawiewny

Anemostaty wykonane są z blachy stalowej pokrytej białą farbą proszkową. Kołnierze montażowe wykonane są z blachy stalowej cynkowanej.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



### AKK anemostat wywiewny

Anemostat wywiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19523100	<b>AKK 100</b>						*	19,10
19523125	<b>AKK 125</b>						*	22,70
19523160	<b>AKK 160</b>						*	33,00

19523200

AKK 200

43,00



## AKT anemostat nawiewny

Anemostat nawiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524100	AKT 100						*	19,10
19524125	AKT 125						*	22,70
19524160	AKT 160						*	33,00
19524200	AKT 200						*	43,00



## AKN anemostat nawiewno-wywiewny

Anemostat nawiewno-wywiewny wraz z kołnierzem montażowym.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
19524800	AKN 100				170		*	44,00
19524825	AKN 125				270		*	57,00
19524860	AKN 160				430		*	75,00
19524900	AKN 200				680		*	161,00

### NAWIEWNIKI



## RTBM, RRBM

Nawiewnik wirowy sufitowy typu RTBM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem. Może być stosowany w instalacjach o stałej i zmiennej wydajności.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### LTVM, LRVM

Nawiewnik kwadratowy sufitowy typu LTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



### PTVM, PRVM

Nawiewnik perforowany sufitowy typu PTVM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

### STOM

Nawiewnik szczelinyowy typu STOM stosuje się do nawiewu zimnego lub ciepłego powietrza, o dużym zróżnicowaniu temperatur między nawiewem i pomieszczeniem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

**KRATKI**



### V-23 / V-24

Zestaw ścienny z kratką do montażu z wentylatorami EDM-80N, EDM-100, DECOR-100 i SILENT-100. Zestaw zawiera zewnętrzną plastikową kratkę i teleskopową rurę.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020210	V-23						*	73,00
40020220	V-24						*	127,00



## KWO

Kratka wentylacyjna przystosowana do montażu wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kratka wykonana jest z aluminium, od strony wewnętrznej posiada siatkę nierdzewną o oczkach 12x12 mm.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522510	<b>KWO 80</b>							27,00
40522520	<b>KWO 100</b>							27,00
40522530	<b>KWO 125</b>							31,00
40522540	<b>KWO 160</b>							36,00
40522550	<b>KWO 200</b>							37,00
40522560	<b>KWO 250</b>							95,00
40522570	<b>KWO 315</b>							118,00
40522580	<b>KWO 400</b>							231,00
40522590	<b>KWO 500</b>							620,00



## KWK

Kratka wentylacyjna przystosowana do montażu wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku. Kratka wykonana jest z aluminium, od strony wewnętrznej posiada siatkę nierdzewną o oczkach 12x12 mm.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40522610	<b>KWK 100x100</b>							32,00
40522620	<b>KWK 125x125</b>							34,00
40522630	<b>KWK 150x150</b>							46,00
40522640	<b>KWK 200x200</b>							68,00

## PRZEWODY ELASTYCZNE



## KF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
105-20082	<b>KF 82</b>							25,80
105-20102	<b>KF 102</b>						*	27,80

105-20127	<b>KF 127</b>	*	35,00
105-20152	<b>KF 152</b>		42,00
105-20160	<b>KF 160</b>	*	43,00
105-20206	<b>KF 203</b>	*	50,00
105-20254	<b>KF 254</b>	*	65,00
105-20305	<b>KF 305</b>		82,00
105-20408	<b>KF 408</b>		118,00
105-20510	<b>KF 510</b>		152,00

## P5PU

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
147-20032	<b>P5PU 30</b>							29,90
147-20035	<b>P5PU 35</b>							32,00
147-20040	<b>P5PU 40</b>							35,00
147-20051	<b>P5PU 50</b>							39,00
147-20076	<b>P5PU 75</b>							62,00
147-20102	<b>P5PU 100</b>						*	77,00
147-20114	<b>P5PU 110</b>							84,00
147-20127	<b>P5PU 125</b>						*	85,00
147-20140	<b>P5PU 140</b>							95,00
147-20152	<b>P5PU 150</b>							102,00
147-20160	<b>P5PU 160</b>						*	106,00
147-20165	<b>P5PU 170</b>							121,00
147-20180	<b>P5PU 180</b>							112,00
147-20203	<b>P5PU 200</b>						*	116,00
147-20254	<b>P5PU 250</b>							135,00
147-20305	<b>P5PU 300</b>							164,00
147-20357	<b>P5PU 350</b>							190,00
147-20408	<b>P5PU 400</b>							216,00
147-20510	<b>P5PU 500</b>							285,00

## P7PU

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n <sub>max</sub> [obr./min]	P <sub>max</sub> [W]	Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h]	P <sub>s</sub> [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
150-20040	<b>P7PU 40</b>							39,00
150-20051	<b>P7PU 50</b>						*	45,00

150-20063	<b>P7PU 60</b>	*	54,00
150-20076	<b>P7PU 75</b>	*	72,00
150-20102	<b>P7PU 100</b>	*	85,00
150-20127	<b>P7PU 125</b>	*	100,00
150-20152	<b>P7PU 150</b>		122,00
150-20160	<b>P7PU 160</b>	*	116,00
150-20200	<b>P7PU 200</b>		145,00
150-20254	<b>P7PU 250</b>		163,00
150-20305	<b>P7PU 300</b>		187,00



## VENTAL

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11027102	<b>VENT AL 102</b>						*	5,80
11027127	<b>VENT AL 127</b>						*	7,70
11027165	<b>VENT AL 165</b>						*	9,00
11027203	<b>VENT AL 203</b>						*	12,20
11027254	<b>VENT AL 254</b>						*	17,00
11027315	<b>VENT AL 315</b>						*	21,20
11027406	<b>VENT AL 406</b>						*	32,00



## VENTAL-THERM

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
11127102	<b>VENT AL-T HERM 102</b>						*	18,00
11127127	<b>VENT AL-T HERM 127</b>						*	23,70
11127165	<b>VENT AL-T HERM 165</b>						*	26,80
11127203	<b>VENT AL-T HERM 203</b>						*	32,00
11127254	<b>VENT AL-T HERM 254</b>						*	40,00
11127315	<b>VENT AL-T HERM 315</b>						*	50,00
11127406	<b>VENT AL-T HERM 406</b>						*	71,00

**DH**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511710	DH-100/03	230		300			*	267,00
40511720	DH-125/09	230		900			*	353,00
40511730	DH-160/15	230		1500			*	373,00
40511740	DH-160/20	230		2000			*	413,00
40511750	DH-200/20	230		2000			*	482,00
40511755	DH-200/30	400		3000			*	530,00
40511760	DH-200/45	400		4500			*	550,00
40511765	DH-200/60	400		6000			*	570,00
40511768	DH-250/30	400		3000			*	580,00
40511770	DH-250/45	400		4500			*	600,00
40511775	DH-250/60	400		6000			*	620,00
40511780	DH-250/90	400		9000			*	670,00
40511785	DH-315/30	400		3000				620,00
40511790	DH-315/45	400		4500				640,00
40511795	DH-315/60	400		6000			*	660,00
40511800	DH-315/90	400		9000			*	690,00
40511805	DH-315/120	400		12000			*	720,00
40511810	DH-355/60	400		6000				680,00
40511815	DH-355/90	400		9000				710,00
40511820	DH-355/120	400		12000				740,00
40511822	DH-355/150	400		15000				790,00
40511825	DH-400/90	400		9000			*	790,00
40511830	DH-400/120	400		12000				880,00
40511835	DH-400/150	400		15000			*	930,00
40511840	DH-400/180	400		18000			*	990,00

**RH**

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40511900	RH-40/20-45	400		4500			*	800,00
40511910	RH-40/20-90	400		9000				860,00
40511940	RH-50/25-90	400		9000			*	860,00
40511950	RH-50/25-180	400		18000			*	1100,00
40511960	RH-50/30-135	400		13500			*	1060,00
40511965	RH-50/30-180	400		18000			*	1110,00

40511966	<b>RH-60/30-90</b>	400	9000		870,00
40511970	<b>RH-60/35-225</b>	400	22500	*	1510,00
40511975	<b>RH-60/35-270</b>	400	27000	*	1610,00
40511974	<b>RH-70/40-180</b>	400	18000		2260,00

## REGULATORY

**REB-ECOWATT**

Nastawnik przeznaczony do regulacji obrotów wentylatorów w typy TD ECOWATT, TD SILENT ECOWATT, VENT ECO WATT, CAB ECO WATT, ale również może być stosowany do nastawy obrotów innych wentylatorów wyposażonych w silniki elektronicznie komutowane (BLDC).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025005	<b>REB-ECOWATT</b>	10					*	100,00

**REB**

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej (N) i podtynkowej (NE). Urządzenie ma możliwość regulacji do innego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025010	<b>REB-1 N</b>	230					*	218,00
40025020	<b>REB-1 NE</b>	230					*	207,00
40025030	<b>REB-2.5 N</b>	230					*	260,00
40025040	<b>REB-2.5 NE</b>	230					*	246,00

**REB-5**

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025051	<b>REB-5</b>	230					*	496,00





## REB-10

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma niezależny wyłącznik ON/OFF.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025055	REB-10	230					*	608,00



## TLR

Jednofazowy, bezstopniowy regulator tyrystorowy, dostępny w wersji natynkowej. Urządzenie ma możliwość regulacji dołnego zakresu nastawy, wyposażone jest w wyłącznik zintegrowany z nastawnikiem.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## IRF-900

Jednofazowy, jedenastostopniowy regulator tyrystorowy, do zastosowań w trudnych warunkach otoczenia; solidna aluminiowa obudowa IP 54 oraz płaskie przyciski sterujące.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## RMB, RMT

Regulatory transformatorowe - Regulują prędkość obrotową poprzez stopniowe zmiany napięcia. Napięcie jest regulowane przy pomocy transformatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025060	RMB-1.5	230					*	723,00
40025070	RMB-3.5	230					*	798,00
40025080	RMB-8	230					*	1 238,00
40025090	RMB-10	230					*	1 564,00
40025100	RMT-1.5	400					*	1 088,00
40025105	RMT-2.5	400					*	1 843,00

40025115	<b>RMT - 5</b>	400	*	2 229,00
40025120	<b>RMT - 8</b>	400		3 187,00
40025130	<b>RMT - 12</b>	400		4 184,00



## RVS

Jednofazowy, pięciostopniowy regulator transformatorowy. Montaż natynkowy. Regulator wyposażony dodatkowo w wyjście nieregulowane 230 V sygnalizujące pracę (maks. obciążenie 2 A).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025232	<b>RVS-1.5</b>	230					*	279,00
40025234	<b>RVS-3</b>	230					*	331,00
40025235	<b>RVS-5</b>	230						461,00
40025236	<b>RVS-7</b>	230					*	527,00
40025237	<b>RVS-10</b>	230					*	707,00
40025238	<b>RVS-14</b>	230						961,00



## CPR-EC

Uniwersalny sterownik umożliwiający utrzymanie zadanego wydatku wentylatora bądź ciśnienia w kanale poprzez płynną regulację prędkości obrotowej wentylatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## CPR-ES

Nastawnik z wyświetlaczem alfanumerycznym. Komunikacja pomiędzy urządzeniem a regulatorem CPR-EC odbywa się za pomocą przewodu komunikacyjnego (w zestawie).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



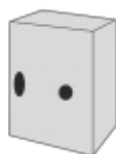
## RND-1

Jednofazowy, sześciostopniowy dwunastowy regulator tyristrowy. Urządzenie do montażu natynkowego.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

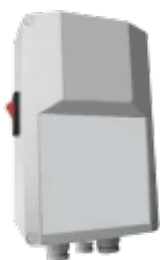
## SC2..-..L.5



Regulator transformatorowy posiadający dwie regulowane nastawy, pozwalające na uzyskanie przez wentylator dwóch wydajności (L - H). Przełączanie pomiędzy nastawami następuje w wyniku zewnętrznego sygnału.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ERV

Jednofazowy, płynny regulator tyristrowy z wejściem sterującym. Montaż natynkowy. Wartość napięcia wyjściowego zmienia się proporcjonalnie do wartości zewnętrznego sygnału analogowego (0-10 V lub 4-20 mA).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025060	ERV-3	230					*	723,00
40025070	ERV-5	230					*	798,00
40025090	ERV-10	230						1564,00

## Falownik L-F



Zasilane jednofazowo, z wyjściem trójfazowym przemienniki częstotliwości do montaż natynkowego lub w zabudowie szafowej. Wbudowany potencjometr do regulacji częstotliwości oraz filtr przeciwzakłóceniom RFI klasy A.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Falownik L

Zasilane trójfazowo (3x400 V / 50 Hz) z wyjściem trójfazowym (3x400 V / 0,1-400 Hz) przemienniki częstotliwości do montażu natynkowego lub w zabudowie szafowej (IP20 do 11 kW, powyżej IP00).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## VFTM

Zasilane trójfazowo, z wyjściem trójfazowym przemienniki częstotliwości do montażu natynkowego lub w zabudowie szafowej (IP21). W połączeniu z odpowiednio dobranym zabezpieczeniem falownik może być używany do wentylatorów typu ILTATEX.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## DTL

Trójzakresowy przetwornik ciśnienia (dla czystego powietrza) generujący sygnał w standardzie napięciowym 0-10 V lub prądowym 4-20 mA na podstawie mierzonej wartości różnicy ciśnienia.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



## TRTN

Pomieszczeniowy przetwornik temperatury (dla czystego powietrza) generujący sygnał w standardzie napięciowym 0-10V lub prądowym 4-20mA na podstawie mierzonej wartości temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie





## TTC-25X

Urządzenie sterujące nagrzewnicą na podstawie zadanej przez użytkownika oraz zewnętrznego czujnika temperatury. Urządzenie do montażu na standardowej szynie TS35.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## TGK



Czujnik kanałowy typu NTC dostępny w dwóch wersjach o różnych zakresach temperatury: 0-30°C (TGK-330) oraz 0-60°C (TGK-360). Czujnik dostarczany z 1,5 m przewodu dwużyłowego. Możliwość przedłużania przewodu przez użytkownika.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025395	TGK-330						*	108,00
40025396	TGK-360						*	108,00

## TG-R



Czujnik pomieszczeniowy typu NTC (o zakresie 0-30°C), dostępny w dwóch wersjach: bez nastawnika (TGR530) oraz z nastawnikiem (TG-R430). Stopień ochrony IP30.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025394	TG-R430							165,00

## TBI-30



Potencjometr (wyskalowany 0-30°C), do stosowania z regulatorami nagrzewnic PULSER i TTC..., stopień ochrony IP20, montaż na panelu.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m³/h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
-------------	-------	----------	-------------------------	------------------	---------------------	---------------	----------	---------------------





## Timer ZN-62

Akcesorium umożliwiające opóźnienie włączenia wentylatora o około 1 minutę oraz opóźnienie wyłączenia ok. 6 minut (nieregulowane).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
20020705	Timer ZN-62	230						78,00



## ZS-1

Tygodniowy, 1-kanalowy, programowalny zegar umożliwiający sterowanie pracą wentylatora lub innego urządzenia elektrycznego przy pomocy do 125 rozkazów załącz/wyłącz.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

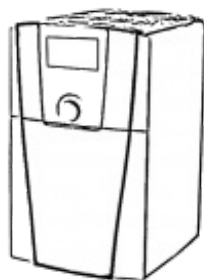
## Czujnik REB Auto

Czujnik do REB-4 Auto.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025049	Czujnik REB-4 AUTO							123,00
40025049-01	Czujnik REB-5 AUTO							123,00



## Falowniki

Płynnie regulują prędkość obrotową silnika poprzez zmiany częstotliwości oraz napięcia. Mogą być wykorzystywane do regulacji jednej lub całej grupy wentylatorów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie





## TT-S1

Moduł do stosowania z regulatorami TTC-2000. TTC-2000 wraz ze sterownikiem TT-S1 sterują dwiema sekcjami nagrzewnicy.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025365	TT-S1							312,00



## PULSER-DSP

Cyfrowy regulator nagrzewnic jedno i dwufazowych. Urządzenie sterujące nagrzewnicą elektryczną na podstawie nastawy temperaturowej z zakresu 0-30°C zadanej przez użytkownika oraz wewnętrznego czujnika temperatury.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## CZUJNIKI WILGOTNOŚCI



## HIG-2

Czujnik wilgotności, włącza lub wyłącza wentylator w zależności od wilgotności powietrza (zakres regulacji 40÷90% RH). Czujnik wyposażony jest w opóźnienie czasowe regulowane (1÷25 minut).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025150	HIG-2	230					*	308,00

## CZUJNIKI ZANIECZYSZCZENIA POWIETRZA



## SQA

Czujnik zanieczyszczenia powietrza, włącza lub wyłącza wentylator kiedy jakość powietrza spadnie poniżej nastawionego poziomu. Czujnik reaguje na zawieszony w powietrzu pył, pary, nieprzyjemne zapachy czy dym z papierosów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025140	SQA	230					*	444,00

## T TRANSFORMATORY

## CT-12/14



Transformator do stosowania z wentylatorami doowego użytku zasilanych niskim napięciem (12V, 50Hz). Estetyczna obudowa chroni przed bezpośrednim dostępem do transformatora.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020030-02	CT-12/14	230					*	213,00

## TERMOSTATY

## TK-1



Elektroniczny termostat kanałowy ze stykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej nastawionej temperatury następuje włączenie wentylatora lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025330	TK-1	230					*	296,00

## TS



Mieszkowy termostat ścienny ze stykiem przełączającym 1P umożliwia utrzymanie zadanej temperatury w dwóch trybach. W zależności od podłączenia powyżej nastawionej temperatury następuje włączenie wentylatora lub wyłączenie urządzeń grzewczych lub wentylatorów.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025345	TS	230					*	92,00



## Presostat

Włącza/wyłącza urządzenie przy ustawionej wartości różnicy ciśnień pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi. W zestawie z elastycznym węzłem  $\varnothing 6$  mm (łączna długość 2 m) oraz 2 sondami.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040701-13	Presostat PS-500						*	163,00
91040701-14	Presostat PS-2500						*	163,00

## TR-1N

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-3N, EC-5N, EC-9N.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## TR-2

Termostat współpracujący z nagrzewnicami EC-12N, EC-15N.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## PRZEŁĄCZNIKI



## REGUL-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025000	REGUL-2	230					*	81,00



## COM-2

Przełącznik biegów (0-I-II) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z dwu- lub trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40025057	COM-2	230						91,00



## INTER-4P

Przełącznik biegów (0-1-2-3) przeznaczony wyłącznie do wentylatorów z trzybiegowymi silnikami jednofazowymi (230 V, 50 Hz).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40024990	INTER-4P	230					*	129,00



## Przełącznik 0-Y-D

Manualny przełącznik pozwalający na łagodny rozruch silnika (0-Y-D), którego uzwojenia nominalnie połączone są w trójkąt (D).

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70510520	Przełącznik biegów 0-Y-D	400					*	212,00



## Przełącznik 0-Y-Y

Manualny przełącznik 1-0-2 pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów trójfazowych wyposażonych w 2 biegiowe silniki z oddzielnymi uzwojeniami Y/Y - 6/4, 8/6 biegunowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040912	Przełącznik biegów 0-Y-Y	400					*	195,00



## Przełącznik 0-Y-YY Dahlander

Manualny przełącznik pozwalający na przełączenie prędkości wentylatorów w trójfazowych wyposażonych w 2 biegiowe silniki w układzie Dahlandera Y/YY, D/YY - 4/2, 8/4, 12/6 biegunowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040913	<b>Przełącznik biegów 0-Y-YY</b>	400					*	195,00



## Wyłącznik 1-FAZ

Wyłącznik przeznaczony do sterowania pracą wentylatorów 1-fazowych. Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Wyłącznik wyposażony w czarne pokrętło na białym tle.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Rozłącznik serwisowy

Obudowa przystosowana do montażu natynkowego. Czerwone pokrętło na żółtym tle, możliwość zablokowania kłódką w pozycji wyłączone.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$\eta_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
91040907	<b>1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N)</b>	230					*	150,00
91040907-01	<b>1-FAZ. 2-BIEGUN. (L;N) + 1 STYK</b>	230					*	137,00
91040908-01	<b>3-FAZ. 3-BIEGUN. (U1;V1;W1) + 1 STYK</b>	400					*	139,00
91040911	<b>3-FAZ. 6-BIEGUN. (1U;1V;1W;2U;2V;2W) + 1 STYK</b>	400						195,00



## Rozłącznik serwisowy went. oddymiających

Rozłączniki serwisowe w klasie F300, F400 i F600 o prądzie znamionowym 25 A, 40 A i 63 A - dostępne na życzenie.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)





## Wyłącznik bezpieczeństwa Ex 20A

3 o raz 6 bieguno wy wyłącznik bezpieczeństwa

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ZESTAWY ROZRUCHOWE



## ZRB / ZRT

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## ZZT

Elektryczne aparaty łącznikowe i sterujące oraz zabezpieczenia przeciążeniowe umożliwiające sterowanie pracą wentylatora poprzez przyciski START i STOP.

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## Zestaw rozruchowy

Zestaw zabezpieczająco-sterujący przygotowany w celu zapewnienia optymalnych warunków rozruchu i pracy wentylatorów

wiecej info rmacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## RT

Centrala rekuperacyjna RT przeznaczona jest do wysoko wydajnej wentylacji i odzysku ciepła. Stylowy design pozwala na montaż zarówno jako elementu kuchni, w łazience, pralni czy kotłowni.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



## IDEO 2

Centrala wentylacyjna IDEO 2 z odzyskiem ciepła są przeznaczone do wentylacji mieszkań, domów jedno rodzinnych, zabudowy szeregowej, apartamentów, biur, pawilonów handlowych.

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

## ODCIĄGI



## WS

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010020	<b>WS20-11T IE2</b>	380		1100	190			6 305,00
720010030	<b>WS30-30 IE2</b>	380		3000	320		*	8 582,00
730010050	<b>WS40-75 IE3</b>	380		7500	650		*	12 663,00

□

## WS 50

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

□

## WNF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010505	<b>WNF 90 S</b>	230	2800	370	900	1800		2 029,00
70010510	<b>WNF 90 T</b>	400	2800	370	900	1800		1 991,00
70010505-01	<b>WNF 130 S</b>	230	2800	550	1200	1800	*	2 029,00
70010510-01	<b>WNF 130 T</b>	400	2800	660	1200	1800		1 991,00

## WNF 240

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010517	<b>WNF 240 T IE2</b>	400	2820	1100	2400	2200	*	2 856,00
70010516	<b>WNF 240 S</b>	230	2820	1100	2400	2200		2 876,00

## WNF 330

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
720010519	<b>WNF 330 T IE2</b>	400	2860	2200	3350	2400		4 032,00

## HUF

wiecej informacji na [www.venture.pl](http://www.venture.pl)

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	$n_{max}$ [obr./min]	$P_{max}$ [W]	$Q_{max}$ [m <sup>3</sup> /h]	$P_s$ [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
70010602	<b>HUF 620</b>	230	1850	260	320			3 471,00