

CENNIK URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH

WENTYLATORY KANAŁOWE O PRZEPŁYWIE MIESZANYM

TT

TT

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do montażu w systemach wentylacyjnych wymagających wysokiego ciśnienia statycznego, silnego strumienia powietrza i niskiego poziomu hałasu
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych
- obudowa z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- dwie prędkości
- do poziomego i pionowego montażu
- możliwy dostęp do silnika i wirnika bez demontażu kanałów
- możliwe ustawienie wentylatorów w układzie równoległym (dla podwyższenia wydajności) lub szeregowym (dla podniesienia ciśnienia) za pomocą dodatkowych akcesoriów (TTS lub TTP)
- dostępne również w wersji z opóźnieniem czasowym (T)



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT 100	max min	187 145	35 28	25 15	190,00
TT 125	max min	280 220	36 29	38 28	235,00
TT 125S	max min	345 285	42 31	37 25	290,00
TT 150	max min	552 467	44 33	63 40	299,00
TT 160	max min	552 467	44 33	63 40	330,00
TT 200	max min	1040 830	52 45	125 90	440,00

Typ	Poziom obrotów	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
TT 100 T	max min	187 145	35 28	25 15	215,00
TT 125 T	max min	280 220	36 29	38 28	260,00
TT 150 T	max min	552 467	44 33	63 40	324,00
TT 160 T	max min	552 467	44 33	63 40	355,00
TT 200 T	max min	1040 830	52 45	125 90	465,00

TTS

zestaw do połączenia szeregowego dwóch wentylatorów typu TT

Typ	Typ wentylatora	Cena netto PLN
TTS 100 S	TT 100	55,00
TTS 125 S	TT 125	55,00
TTS 125S S	TT 125S	55,00
TTS 150 S	TT 150	60,00
TTS 200 S	TT 200	60,00

TTP

zestaw do połączenia równoległego dwóch wentylatorów typu TT

Typ	Typ wentylatora	Cena netto PLN
TTP 100 S	TT 100	180,00
TTP 125 S	TT 125	180,00
TTP 125S S	TT 125S	195,00
TTP 150 S	TT 150	210,00
TTP 160 S	TT 160	210,00
TTP 200 S	TT 200	260,00

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji dużych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z plastiku wysokiej jakości
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
VK 100 Q*	100	205	36	62	260,00
VK 100	100	250	46	80	230,00
VK 125 Q*	123,5	260	36	61	280,00
VK 125	123,5	355	46	79	250,00
VK 150	150/160	460	46	80	270,00
VK 200	200	780	48	107	425,00
VKS 200	200	930	51	173	455,00
VK 250 Q*	250	865	51	108	490,00
VK 250	250	1080	50	173	455,00
VK 315	315	1340	50	200	525,00
VKS 315	315	1700	53	310	630,00

VKM

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji dużych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKM 100 Q*	98	210	36	60	335,00
VKM 100	98	270	47	73	305,00
VKM 125 Q*	123	255	36	60	345,00
VKM 125	123	355	47	75	315,00
VKM 150	149	555	47	98	320,00
VKM 160	159	555	47	98	350,00
VKM 200	198	950	48	154	420,00
VKMS 200	198	1100	51	193	530,00
VKM 250 Q*	248	1190	52	158	500,00
VKM 250	248	1310	52	194	450,00
VKM 315	314	1400	52	171	610,00
VKMS 315	315	1880	54	296	750,00

WENTYLATORY ODSRODKOWE

VC / VKMz

VC

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji dużych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
VC 100 Q*	98	210	36	60	400,00
VC 100	98	270	47	73	380,00
VC 125 Q*	123	255	36	60	450,00
VC 125	123	355	47	75	430,00
VC 150	149	555	47	98	480,00
VC 160	158	555	47	98	490,00
VC 200	198	950	48	154	520,00
VCS 200	198	1100	51	193	590,00
VC 250 Q*	248	1190	52	158	610,00
VC 250	248	1310	52	194	590,00
VC 315	315	1400	52	171	620,00
VCS 315	315	1880	54	296	740,00

VKMz

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji dużych i średnich pomieszczeń
- niski poziom hałasu
- silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do poziomego lub pionowego montażu
- komplet zawiera uchwyty mocujące



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMz 100 Q*	98	195	35	60	330,00
VKMz 100	98	250	46	72	300,00
VKMz 125 Q*	123	230	35	60	340,00
VKMz 125	123	330	46	78	310,00
VKMz 150	148	455	46	75	330,00
VKMz 160	158	455	46	78	375,00
VKMz 200 Q*	198	840	48	139	480,00
VKMz 200	198	1000	50	157	450,00
VKMz 250 Q*	249	980	51	134	520,00
VKMz 250	249	1070	52	152	490,00
VKMz 315 Q*	314	1330	52	151	620,00
VKMz 315	314	1540	53	185	590,00

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

VKP / VKPI

VKP

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wykonania obudowy z materiałów termoizolacyjnych i dźwiękochłonnych (opcjonalnie)
- regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w termoizolacyjnym wariantcie wykonania)
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP 2E 400x200	420	220	930	59	138	640,00
VKP 2E 500x250	520	270	1720	61	305	920,00
VKP 4E 500x300	520	300	1700	53	140	1420,00
VKP 4D 500x300	520	320	1380	53	136	1190,00
VKP 4E 600x300	620	320	2470	55	220	1390,00
VKP 4D 600x300	620	320	2530	53	230	1420,00
VKP 4E 600x350	620	370	2950	67	470	2520,00
VKP 4D 600x350	620	370	2970	64	510	2680,00

VKPI

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- obudowa ze stali ocynkowanej z izolacją
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKPI 2E 400x200	500	300	930	59	138	990,00
VKPI 2E 500x250	600	350	1720	61	305	1390,00
VKPI 4E 500x300	600	400	1700	53	140	1980,00
VKPI 4D 500x300	600	400	1380	53	136	1950,00
VKPI 4E 600x300	700	400	2470	55	220	2520,00
VKPI 4D 600x300	700	400	2530	53	230	2800,00
VKPI 4E 600x350	700	450	2950	67	470	3310,00
VKPI 4D 600x350	700	450	2970	64	510	3390,00

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

VKP F / VCN

VKP F

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do montażu wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń (w termoizolacyjnym wariantcie wykonania)
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2 lub 4 biegowy silnik na łożyskach kulkowych
- wentylatory wyposażone są we wbudowane termokontakty z wyjściami do urządzenia sterującego zabezpieczeniem silnika przed przegrzaniem
- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wykonania obudowy z materiałów termoizolacyjnych i dźwiękochłonnych (opcjonalnie)
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary przyłączenia mm		Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
	szer.	wys.				
VKP F 4E 400x200	440	240	1440	50	295	1390,00
VKP F 4D 400x200	440	240	1470	52	282	1400,00
VKP F 4E 500x250	540	290	1750	53	535	1890,00
VKP F 4D 500x250	540	290	1850	54	570	1800,00
VKP F 4E 500x300	540	340	2350	57	710	2250,00
VKP F 4D 500x300	540	340	2350	56	855	2110,00
VKP F 4E 600x300	640	342	2950	59	1240	2950,00
VKP F 4D 600x300	640	342	3740	57	1560	2500,00
VKP F 4E 600x350	640	390	4260	59	2840	3350,00
VKP F 4D 600x350	640	390	5020	60	2460	3250,00

VCN

- do wentylacji wywiewnej pomieszczeń średnich i dużych
- do montażu pionowego
- do montażu wewnętrznego
- niski poziom hałasu
- silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VCN 100	100	280	54	58	450,00
VCN 125	125	390	54	60	460,00
VCN 150	150	600	58	113	540,00
VCN 160	160	650	60	110	560,00
VCN 200	200	710	62	115	590,00

WENTYLATORY ODŚRODKOWE

VS

VS

- do wentylacji nawiewno-wywiewnej
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych
- do podłączenia do kanałów okrągłych
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4 lub 6 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- wykonane ze stali ocynkowanej
- termoizolacyjna i dźwiękochłonna obudowa
- zdejmowane panele boczne w celu ułatwienia dostępu serwisowego
- wlotowy i wylotowy króciec z gumową nasadką
- regulacja prędkości za pomocą regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VS 350/150-190-2E	150	375	52	58	1250,00
VS 350/160-190-2E	160	375	52	58	1250,00
VS 400/200-220-2E	200	560	62	85	1420,00
VS 400/200-225-2E	250	780	59	135	1590,00
VS 500/250-310-4E	250	1400	49	120	1750,00
VS 500/250-310-4D	250	1400	50	110	2200,00
VS 500/250-280-2E	250	1400	49	225	1900,00
VS 500/250-280-4E	250	950	40	78	1900,00
VS 600/315-355-4E	315	2060	56	245	2350,00
VS 600/315-355-4D	315	1680	55	170	2730,00
VS 800/400-450-4E*	400	3900	56	680	3690,00
VS 800/400-450-4D*	400	3000	56	710	3690,00
VS 900/450-500-4D*	450	5400	63	1430	4490,00
VS 900/450-500-6E*	450	3900	50	510	4330,00

WENTYLATORY OSIOWE

OV / OVK

OV

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych: magazynów, warsztatów samochodowych, krytych parkingów, pomieszczeń gospodarczych
- wysoka wydajność
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- silnik asynchroniczny z zewnętrznym wimikiem na łożyskach kulkowych, z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

jednofazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV 2 E 200	860	50	55	360,00
OV 2 E 250	1050	60	80	430,00
OV 4 E 250	800	55	50	460,00
OV 2 E 300	2230	60	145	520,00
OV 4 E 300	1340	58	75	530,00
OV 4 E 350	2500	62	140	570,00
OV 4 E 400	3580	63	180	695,00
OV 4 E 450	4680	64	250	790,00
OV 4 E 500	7060	69	420	1150,00
OV 4 E 550	8800	70	550	1300,00
OV 4 E 630	11900	75	750	1600,00

trójfazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV 2 D 250*	1060	60	80	550,00
OV 4 D 250*	850	55	60	580,00
OV 2 D 300*	2310	60	145	650,00
OV 4 D 300*	1310	58	75	690,00
OV 4 D 350*	2520	62	140	750,00
OV 4 D 400*	3740	64	180	800,00
OV 4 D 450*	5280	65	250	990,00

OVK

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń domowych i przemysłowych: magazynów, warsztatów samochodowych, krytych parkingów, pomieszczeń gospodarczych
- wysoka wydajność
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- silnik asynchroniczny z zewnętrznym wimikiem na łożyskach kulkowych, z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- regulacja prędkości za pomocą elektronicznego regulatora obrotów
- E – sieć jednofazowa / D – sieć trójfazowa



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

jednofazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK 2 E 200	860	50	55	350,00
OVK 2 E 250	1050	60	80	420,00
OVK 4 E 250	800	55	50	450,00
OVK 2 E 300	2230	60	145	510,00
OVK 4 E 300	1340	58	75	530,00
OVK 4 E 350	2500	62	140	560,00
OVK 4 E 400	3580	63	180	685,00
OVK 4 E 450	4680	64	250	780,00

trójfazowe

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK 2 D 250*	1060	60	80	480,00
OVK 4 D 250*	850	55	60	510,00

WENTYLATORY OSIOWE

OV1 / OVK1 / VKOM

OV1

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- prostokątna płyta montażowa
- silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- prosty montaż



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OV1 200	405	32	43	160,00
OV1 250	1070	48	68	220,00
OV1 315	1700	54	110	260,00

OVK1

- do bezpośredniego wyrzutu powietrza przez ścianę
- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- okrągła płyta montażowa
- silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
OVK1 200	405	32	43	190,00
OVK1 250	1070	48	68	250,00
OVK1 315	1700	54	110	295,00

VKOM

- do wentylacji pomieszczeń handlowych, magazynowych, gospodarczych i innych
- niski poziom hałasu
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo lub ze stali ocynkowanej (VKOMz)
- silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- może pracować zarówno w pozycji pionowej jak i w poziomej
- może być montowany w kanałach albo bezpośrednio w ścianie
- gumowa nasadka na króćcach przyłączeniowych
- komplet zawiera uchwyty mocujące



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

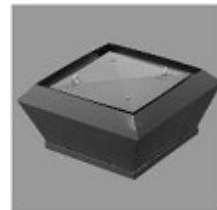
Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKOM 150	200	33	36	90,00
VKOM 200	405	32	43	99,00
VKOM 250	1070	48	68	130,00
VKOM 315	1700	54	110	150,00

WENTYLATORY DACHOWE

VKV / VKH

VKV

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4, 6 – biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- do pionowego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć



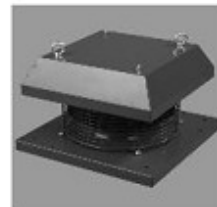
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKV 2E 220	700	49	85	800,00
VKV 2E 225	900	49	135	920,00
VKV 2E 250	1300	65	155	1050,00
VKV 2E 280	1780	66	225	1190,00
VKV 4E 310	1820	45	120	1350,00
VKV 4D 310	1950	53	110	1520,00
VKV 4E 355	2800	46	245	1650,00
VKV 4D 355	2350	53	170	2050,00
VKV 4E 400	3400	52	410	2750,00
VKV 4E 450	3850	53	450	3250,00
VKV 4D 400	3800	52	445	3190,00
VKV 4D 450	4300	53	455	3530,00
VKV 6E 500	4700	47	320	3700,00

VKH

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- 2, 4 i 6 biegunowy silnik na łożyskach kulkowych z zabezpieczeniem przeciążeniowym
- do poziomego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć / D – trójfazowa sieć



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

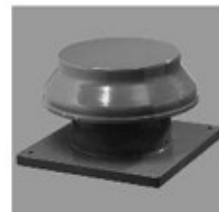
Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałasu dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKH 2E 220	700	49	85	590,00
VKH 2E 225	900	49	135	650,00
VKH 2E 250	1300	65	155	760,00
VKH 2E 280	1780	66	225	810,00
VKH 4E 310	1820	45	120	990,00
VKH 4D 310	1950	53	110	1420,00
VKH 4E 355	2800	46	245	1990,00
VKH 4D 355	2350	53	170	2560,00
VKH 4E 400	3400	52	410	2800,00
VKH 4E 450	3850	53	450	3250,00
VKH 4D 400	3800	52	445	2600,00
VKH 4D 450	4300	53	455	3230,00
VKH 6E 500	4700	47	320	3990,00

WENTYLATORY DACHOWE

VOK / VOK1 / VKMK

VOK

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- silnik na łożyskach kulkowych i zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- do poziomego wyrzutu powietrza
- E – jednofazowa sieć



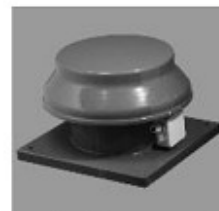
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VOK 2E 200	860	50	55	495,00
VOK 2E 250	1050	60	80	560,00
VOK 4E 250	800	55	50	590,00
VOK 2E 300	2230	60	145	645,00
VOK 4E 300	1340	58	75	675,00
VOK 4E 350	2500	62	140	870,00

VOK1

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik na łożyskach kulkowych z zewnętrznym wirnikiem i zabezpieczeniem przed przeciążeniem
- do poziomego wyrzutu powietrza



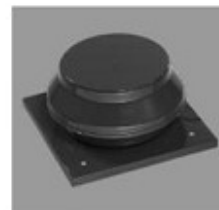
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VOK1 200	405	32	43	295,00
VOK1 250	1070	48	68	375,00
VOK1 315	1700	54	110	465,00

VKMK

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- do poziomego wyrzutu powietrza



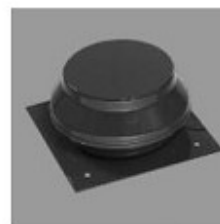
■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)/3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMK 150	555	47	98	490,00
VKMK 200	950	48	154	625,00
VKMK 250	1310	52	194	685,00
VKMK 315	1880	54	296	855,00

WENTYLATORY DACHOWE**VKMKp****VKMKp**

- do wentylacji wywiewnej w budynkach przemysłowych, basenach, budynkach z dużą ilością mieszkań, szpitalach, biurach, kawiarniach, restauracjach itd.
- do pionowych szybów wentylacyjnych
- obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo
- wyposażone w silnik z zewnętrznym wirnikiem
- do poziomego wyrzutu powietrza



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wydajność m ³ /h	Poziom hałas dB(A)@3 m	Moc W	Cena netto PLN
VKMKp 150	555	47	98	470,00
VKMKp 200	950	48	154	605,00
VKMKp 250	1310	52	194	665,00
VKMKp 315	1880	54	296	835,00

FILTRY

FBV / FBK

FBV

■ Zastosowanie

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami okrągłymi

■ Właściwości

- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBV 100	100	115,00
FBV 125	125	125,00
FBV 150	150	150,00
FBV 160	160	160,00
FBV 200	200	175,00
FBV 250	250	185,00
FBV 315	315	200,00

FB

■ Zastosowanie

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami okrągłymi

■ Właściwości

- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FB 100	100	110,00
FB 125	125	120,00
FB 150	150	145,00
FB 160	160	155,00
FB 200	200	170,00
FB 250	250	180,00
FB 315	315	195,00

FBK

■ Zastosowanie

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami okrągłymi

■ Właściwości

- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Średnica przyłączenia mm	Cena netto PLN
FBK 100	100	270,00
FBK 125	125	290,00
FBK 150	150	300,00
FBK 160	160	310,00
FBK 200	200	355,00
FBK 250	250	420,00
FBK 315	315	460,00

FILTRY**FBK / SF****FBK**

■ Zastosowanie

- do oczyszczenia powietrza w systemach kanałów wentylacyjnych
- do montażu z kanałami prostokątnymi

■ Właściwości

- obudowa ze stali ocynkowanej
- możliwość wymiany wkładu filtrującego



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
FBK 200x400	400	200	430,00
FBK 250x500	500	250	550,00
FBK 300x500	500	300	580,00
FBK 300x600	600	300	620,00
FBK 350x600	600	350	650,00

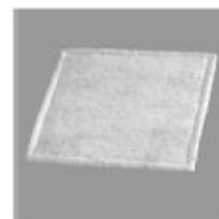
SF

■ Zastosowanie

- wymienny element filtrujący

■ Właściwości

- szkielet – ruszt filtra z drutu stalowego



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Wymiary mm		Cena netto PLN
	szer.	wys.	
SF 100	224	165	25,00
SF 125	242	201	27,00
SF 150	293	231	29,00
SF 160	293	231	29,00
SF 200	350	271	33,00
SF 250	417	321	36,00
SF 315	522	385	40,00

NAGRZEWNICE

NK

NK

■ Zastosowanie

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów
- do podłączenia z kanałami okrągłymi

■ Właściwości

- nagrzewnice elektryczne wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- ręczny restart
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Napięcie znamionowe V	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 100-0,6-1	60	230	1x0,6	235,00
NK 100-0,8-1	80	230	1x0,8	255,00
NK 100-1,2-1	90	230	2x0,6	299,00
NK 100-1,6-1	120	230	2x0,8	415,00
NK 100-1,8-1	130	230	3x0,6	465,00
NK 125-0,6-1	60	230	1x0,6	240,00
NK 125-0,8-1	80	230	1x0,8	290,00
NK 125-1,2-1	90	230	2x0,6	340,00
NK 125-1,6-1	120	230	2x0,8	390,00
NK 125-2,4-1	150	230	3x0,8	495,00
NK 150-1,2-1	120	230	1x1,2	350,00
NK 150-2,4-1	150	230	2x1,2	415,00
NK 150-3,4-1	220	230	2x1,7	500,00
NK 150-3,6-3	265	400	3x1,2	600,00
NK 150-5,1-3	320	400	3x1,7	640,00
NK 150-6,0-3	360	400	3x2,0	700,00
NK 160-1,2-1	150	230	1x1,2	355,00
NK 160-2,4-1	180	230	2x1,2	415,00
NK 160-3,4-1	250	230	2x1,7	465,00
NK 160-3,6-3	265	400	3x1,2	530,00
NK 160-5,1-3	375	400	3x1,7	540,00
NK 160-6,0-3	440	400	3x2,0	715,00
NK 200-1,2-1	150	230	1x1,2	380,00
NK 200-2,4-1	180	230	2x1,2	435,00
NK 200-3,4-1	250	230	2x1,7	530,00
NK 200-3,6-3	265	400	3x1,2	550,00
NK 200-5,1-3	375	400	3x1,7	720,00
NK 200-6,0-3	440	400	3x2,0	740,00
NK 250-1,2-1	180	230	1x1,2	420,00
NK 250-2,4-1	265	230	2x1,2	505,00
NK 250-3,0-1	375	230	1x3,0	550,00
NK 250-3,6-3	375	400	3x1,2	570,00
NK 250-6,0-3	440	400	3x2,0	760,00
NK 250-9,0-3	660	400	3x3,0	840,00
NK 315-1,2-1	180	230	1x1,2	490,00
NK 315-2,4-1	265	230	2x1,2	530,00
NK 315-3,6-3	375	400	3x1,2	680,00
NK 315-6,0-3	440	400	3x2,0	800,00
NK 315-9,0-3	660	400	3x3,0	870,00

NAGRZEWNICE

NK

NK

■ Zastosowanie

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi

■ Właściwości

- nagrzewnice elektryczne wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne ze stali nierdzewnej
- wbudowany system zabezpieczający przed przegrzaniem
- ręczny restart
- maksymalna temperatura na wyjściu 40°C



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Napięcie znamionowe V	Ilość elementów grzejnych w kW	Cena netto PLN
NK 400x200-4,5-3*	330	400	3x1,5	870,00
NK 400x200-6,0-3	440	400	3x2,0	915,00
NK 400x200-7,5-3*	550	400	3x2,5	950,00
NK 400x200-9,0-3	660	400	3x3,0	1065,00
NK 400x200-10,5-3*	770	400	3x3,5	1140,00
NK 400x200-12,0-3	880	400	3x4,0	1215,00
NK 500x250-6,0-3*	440	400	3x2,0	985,00
NK 500x250-7,5-3*	550	400	3x2,5	1025,00
NK 500x250-9,0-3	660	400	3x3,0	1140,00
NK 500x250-10,5-3*	770	400	3x3,5	1180,00
NK 500x250-12,0-3	880	400	3x4,0	1290,00
NK 500x250-15,0-3*	1100	400	3x5,0	1350,00
NK 500x300-6,0-3*	440	400	3x2,0	1100,00
NK 500x300-7,5-3*	550	400	3x2,5	1150,00
NK 500x300-9,0-3	660	400	3x3,0	1180,00
NK 500x300-10,5-3*	770	400	3x3,5	1270,00
NK 500x300-12,0-3	880	400	3x4,0	1360,00
NK 500x300-15,0-3*	1100	400	3x5,0	1400,00
NK 500x300-18,0-3	1320	400	3x6,0	1430,00
NK 600x300-9,0-3*	660	400	3x3,0	1250,00
NK 600x300-12,0-3	880	400	3x4,0	1400,00
NK 600x300-15,0-3*	1100	400	3x5,0	1550,00
NK 600x300-18,0-3	1320	400	3x6,0	1700,00
NK 600x300-21,0-3*	1540	400	3x7,0	1800,00
NK 600x350-9,0-3*	660	400	3x3,0	1350,00
NK 600x350-12,0-3*	880	400	3x4,0	1485,00
NK 600x350-15,0-3	1100	400	3x5,0	1670,00
NK 600x350-18,0-3*	1320	400	3x6,0	1795,00
NK 600x350-21,0-3	1540	400	3x7,0	1870,00

NAGRZEWNICE

NKV

NKV

■ Zastosowanie

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów
- do podłączenia z kanałami okrągłymi

■ Właściwości

- nagrzewnice wodne wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem
- dopuszczalne ciśnienie robocze 1.6 MPa (16 bar) przy temperaturze wody 100°C
- złączka odpowietrzająca i do odprowadzenia wody (G 1/2")
- opcjonalnie możliwe podłączenie czujnika zabezpieczającego przed zamarzaniem (G 1/4")



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Temperatura wody °C wejście/wyjście	Cena netto PLN
NKV 100-2	250	3	70/50	710,00
NKV 100-4	250	4	70/50	940,00
NKV 125-2	350	4	70/50	720,00
NKV 125-4	350	5	70/50	950,00
NKV 150-2	630	8	70/50	850,00
NKV 150-4	630	10	70/50	1150,00
NKV 160-2	700	9	70/50	750,00
NKV 160-4	700	12	70/50	1150,00
NKV 200-2	870	11	70/50	870,00
NKV 200-4	870	14	70/50	1170,00
NKV 250-2	1400	18	70/50	1570,00
NKV 250-4	1400	22	70/50	2030,00
NKV 315-2	1600	20	70/50	1610,00
NKV 315-4	1600	24	70/50	2100,00

NKV

■ Zastosowanie

- do nawiewnych systemów wentylacji
- do nagrzania lub dogrzania powietrza w systemach kanałów
- do podłączenia z kanałami prostokątnymi

■ Właściwości

- nagrzewnice wodne wykonane ze stali ocynkowanej
- elementy grzejne wykonane z rur miedzianych z aluminiowym ożebrowaniem
- dopuszczalne ciśnienie robocze 1.6 MPa (16 bar) przy temperaturze wody 100 °C
- złączka odpowietrzająca i do odprowadzenia wody (G 1/2")
- opcjonalnie możliwe podłączenie czujnika zabezpieczającego przed zamrożeniem (G 1/4")



■ Dane techniczne

■ Cena katalogowa netto

Typ	Minimalny przepływ powietrza m ³ /h	Moc nagrzewnicy kW	Temperatura wody °C wejście/wyjście	Cena netto PLN
NKV 400X200-2*	1100	9	70/50	440,00
NKV 400X200-4	1100	12	70/50	670,00
NKV 500X250-2*	1850	14	70/50	650,00
NKV 500X250-4	1850	21	70/50	900,00
NKV 500X300-2*	2350	17	70/50	720,00
NKV 500X300-4	2350	24	70/50	1090,00
NKV 600X300-2*	3000	22	70/50	760,00
NKV 600X300-4	3000	30	70/50	1200,00
NKV 600X350-2*	3400	25	70/50	820,00
NKV 600X350-4	3400	35	70/50	1500,00

* dostępne na indywidualne zamówienie. W celu uzyskania informacji prosimy o kontakt z Działem Handlowym

STEROWNIKI**RS-1-300 / RTS / RTSD****RS-1-300**

■ Zastosowanie

- regulator prędkości obrotów

■ Właściwości

- płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów z silnikiem asynchronicznym
- brak zakłóceń radiowych
- możliwość dopasowania optymalnych parametrów pracy wentylatora
- łatwy montaż i przyłączenie
- estetyczny wygląd

■ Dane techniczne

220-240 V
50 Hz
300 W
0,05 A min
1,5 A max



■ Cena katalogowa netto

Typ	Cena netto PLN
RS-1-300	95,00