

Wentylatory do kanałów okrągłych

JETTEC	2
RM	2
RP	3
RPR	3
RPT	3
M-BOX	4
ACUBOX,F	4
ACUBOX,B	4
ACUBOX,D	5
IZOBOX	5
IZOBOX,R	5
MBC	6

Akcesoria do wentylatorów do kanałów okrągłych

FBM	7
FBB	7
OFK	7
RSK	8
IRIS	8
SDF	8
SDS	9
SG	9
URK	9

Wentylatory do kanałów prostokątnych

DRF	10
DRB	10
DRBI	10

Akcesoria do wentylatorów do kanałów prostokątnych

VS	11
VKR	11
VAK	11
VKK	12

Wentylatory dachowe

DVR	13
DVR.P	13

Akcesoria do wentylatorów dachowych

DSF	13
DSS	14
DSF AL	14
DSS AL	14
DAF	14
DAS	15
DVK	15
DAP	15

Wentylatory wyciągowe kuchenne

COOKVENT	16
COOKVENT,F	16
MBC,K	16
E-BOX	17
EW GS	17
EW	17
ER	17

Akcesoria do wentylatorów wyciągowych

WK	18
WSH	18
TW	18
MBS	18

Wentylatory osiowe

SHARK	19
WAF	19
CAF	20

Akcesoria do wentylatorów osiowych

GSP	21
GSA	21

Centrale wentylacyjne

SL	22
----	----

Nagrzewnice kanałowe

HCD	24
HRD	25

Regulatory

SMT 3	27
MTP 10	27
ETX	27
STL	27
STLS	27
STL TE	28
STL DT	28
STL DP	28
ATR 1	28
ERV	29
STR 1	29
STRS 1	29
RTR 1	30
STR 3	30
ATR 4	30
STR 4	30
STRS 4	31
SC2 1	31
SC2 4	31
PSW	31
PSC	32
GS	32
S ET	32
STD T	32
U EK230E	32

Cennik PLN wersja 3.00. Obowiązuje od 22.09.2009r.

Ceny w PLN bez VAT, loco magazyn Warszawa lub Kraków.

Cennik nie stanowi oferty w rozumieniu Prawa Handlowego.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen.

JETTEC

(katalog strona: 4-11)



Diagonalny wentylator kanałowy. Dzięki unikalnym rozwiązaniom redukującym straty przepływu JETTEC osiąga efektywność do 50% większą od standardowych wentylatorów kanałowych oraz do 30% mniejsze zużycie energii.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
JETTEC 200/900S	11652700	200	925	330	230	2,9	549,00
JETTEC 250/1600S	11622700	250	1623	450	230	5,3	899,00
JETTEC 250/1700S	11238200	250	1715	485	230	6,4	985,00
JETTEC 280/2300S	11533400	280	2350	570	230	8,3	1043,00
JETTEC 315/2300S	11701000	315	2350	570	230	8,4	1149,00
JETTEC 315/3500S	11220200	315	3480	740	230	14,2	1899,00
JETTEC 355/2600S	11236900	355	2560	260	230	13,5	1923,00
JETTEC 355/5000S	11275700	355	4940	930	230	17,3	2199,00
JETTEC 450/5000S	11933600	450	4920	382	230	18,4	3550,00
JETTEC 500/6700S	11806100	500	6720	470	230	23,2	4055,00
JETTEC 560/9600S	11934900	560	9614	650	230	40,0	5047,00
JETTEC 630/14000S	11932400	630	14000	775	230	43,1	6241,00
JETTEC 500/10900EC	11932100	500	10900	1150	3*400	21,3	5544,00
JETTEC 630/17000EC	11932200	630	17050	1130	3*400	38,4	7851,00
JETTEC 250/2400F	11898000	250	2380	900	3*230	6,2	1210,00
JETTEC 315/4300F	11275900	315	4285	1160	3*230	15,5	2004,00
JETTEC 355/5100F	11276000	355	5000	960	3*230	17,5	2152,00
JETTEC 450/7300F	11857000	450	7345	860	3*230	18,9	3779,00
JETTEC 500/9900F	11758000	500	9880	1030	3*230	23,6	3934,00
JETTEC 560/10300F	11934700	560	10350	740	3*400	28,0	5396,00
JETTEC 630/15800F	11789100	630	15800	960	3*400	39,3	6019,00
JETTEC 710/20200F	11935600	710	20200	990	3*400	40,0	7915,00

RM

(katalog strona: 12-16)



Promieniowy wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z tłoczonej blachy stalowej cynkowanej galwanicznie i lakierowanej epoksydowo na kolor jasnoszary (RAL 7035). Obudowa posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nyplowe) do podłączenia w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych. Na obudowie przymocowano puszkę przyłączeniową.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
RM 100/200	10416900	100	185	300	230	2,8	299,00
RM 100/250	10418900	100	250	325	230	2,7	303,00
RM 125/250	10419200	125	255	280	230	2,6	299,00
RM 125/300	10419400	125	320	305	230	2,6	303,00
RM 150/400	10419600	150	410	310	230	2,9	334,00
RM 150/600	10419800	150	610	375	230	4,0	417,00
RM 160/400	10420000	160	430	315	230	3,0	334,00
RM 160/700	10420200	160	695	375	230	4,2	417,00
RM 200/800	10420900	200	770	405	230	4,2	420,00
RM 200/1100	10422000	200	1115	570	230	5,1	505,00
RM 250/750	10421300	250	745	400	230	4,3	420,00
RM 250/1200	10422200	250	1185	580	230	5,0	556,00
RM 315/1300	10420500	315	1330	600	230	5,6	566,00
RM 315/1800	10420700	315	1770	710	230	6,1	726,00

Promieniowy wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze przydymionej bieli. Obudowa posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nypłowe) do podłączenia w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych.

RP

(katalog strona: 17-20)

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
RP 100/200	10449500	100	240	340	230	2,3	306,00
RP 100/250	10450600	100	270	360	230	2,3	306,00
RP 125/250	10450700	125	310	340	230	2,2	306,00
RP 125/300	10450800	125	350	350	230	2,3	306,00
RP 150/450	10450900	150	470	350	230	2,9	351,00
RP 150/700	10451000	150	715	410	230	3,2	402,00
RP 160/450	10451200	160	450	310	230	2,8	351,00
RP 160/750	10451300	160	740	410	230	3,2	402,00
RP 200/800	10451400	200	775	405	230	3,2	402,00
RP 200/1100	10451500	200	1110	580	230	4,2	530,00
RP 250/800	10451600	250	800	405	230	3,1	402,00
RP 250/1200	10451700	250	1165	580	230	4,1	533,00



Wielobiegowy promieniowy wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego (PA6) w kolorze przydymionej bieli (RAL 7035). Obudowa posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nypłowe) do podłączenia w systemie okrągłych kanałów wentylacyjnych. Na obudowie przymocowano puszkę przyłączeniową.

RPR

(katalog strona: 21-24)

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
RPR 100/250	10670600	100	265	290	230	2,4	470,00
RPR 125/350	10669800	125	350	285	230	2,5	474,00
RPR 150/300	10670700	150	460	305	230	3,0	515,00
RPR 150/700	10580200	150	700	400	230	3,6	587,00
RPR 160/500	10670100	160	485	305	230	3,0	515,00
RPR 160/700	10523200	160	690	400	230	3,6	587,00
RPR 200/750	10670200	200	750	395	230	3,6	587,00
RPR 200/1100	10670800	200	1100	555	230	4,4	717,00
RPR 250/750	10609200	250	765	395	230	4,4	587,00
RPR 250/1100	10609300	250	1120	550	230	4,4	717,00



Wentylator kanałowy z wbudowaną regulacją przepływu zależną od temperatury. Wentylator posiada wbudowany czujnik temperatury przepływającego powietrza, którego nastawę można wykonać za pomocą pokrętki na obudowie wentylatora. Sterowanie zmianą prędkości odbywa się automatycznie na podstawie nastawy temperatury - jeśli temperatura powietrza rośnie, to prędkość obrotowa również rośnie, wraz z malejącą temperaturą, maleje również wydajność.

RPT

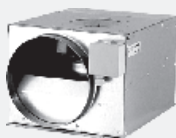
(katalog strona: 25-28)

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
RPT 100/250	10670601	100	265	290	230	2,5	696,00
RPT 125/350	10669801	125	350	285	230	2,5	696,00
RPT 150/300	10670701	150	460	305	230	3,0	744,00
RPT 150/700	10580201	150	700	400	230	3,6	826,00
RPT 160/500	10670101	160	485	305	230	3,0	744,00
RPT 160/700	10523201	160	700	400	230	3,6	826,00
RPT 200/750	10670201	200	750	395	230	3,6	833,00
RPT 200/1100	10670801	200	1100	555	230	4,3	991,00
RPT 250/750	10609201	250	765	395	230	3,5	833,00
RPT 250/1100	10609301	250	1120	560	230	4,4	991,00



M-BOX

(katalog strona: 29-31)

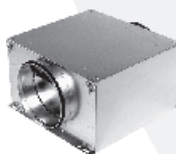


Wentylatory wyposażone są w jednostronnie ssące wirniki z łopatkami wygiętymi do tyłu, napędzane silnikami z wirującą obudową. Zespół silnik - koło wirnikowe zamocowany jest na pokrywie serwisowej, co znacznie ułatwia obsługę. Obudowa wentylatora wykonywana jest z galwanizowanej blachy stalowej.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
M-BOX 100/300	10546200	100	285	325	230	5,3	566,00
M-BOX 125/300	10546400	125	315	310	230	5,3	566,00
M-BOX 150/300	10546600	150	320	320	230	5,3	566,00
M-BOX 160/350	11152300	160	345	335	230	5,5	590,00
M-BOX 200/600	10546800	200	625	415	230	8,8	691,00
M-BOX 250/1000	10547000	250	1035	585	230	10,5	846,00
M-BOX 315/1500	10547200	315	1545	735	230	12,9	992,00

ACUBOX.F

(katalog strona: 32-35)

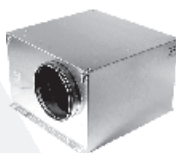


Promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa izolowana akustycznie wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową. Łatwo demontowalny moduł silnika i wirnika. Wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
ACUBOX.F 125/350	11487500	125	365	370	230	11,0	1114,00
ACUBOX.F 125/300	11487600	125	290	360	230	11,0	1114,00
ACUBOX.F 150/400	11487700	150	380	370	230	11,0	1135,00
ACUBOX.F 160/400	11487200	160	390	370	230	11,0	1135,00
ACUBOX.F 200/700	11485500	200	710	400	230	12,5	1289,00
ACUBOX.F 250/1100	11485400	250	1050	440	230	16,5	1581,00
ACUBOX.F 250/1600	11485900	250	1560	305	230	28,7	2855,00
ACUBOX.F 315/1800	11486000	315	1868	420	230	24,3	2425,00
ACUBOX.F 355/2600	11486700	355	2620	512	230	43,0	3684,00
ACUBOX.F 400/2700	11486800	400	2720	510	230	43,0	3684,00
ACUBOX.F 500/6000	10440900	500	6020	385	230	67,8	6293,00

ACUBOX.B

(katalog strona: 36-40)



Promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa izolowana akustycznie wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową. Łatwo demontowalny moduł silnika i wirnika. Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
ACUBOX.B 125/350	11487300	125	330	390	230	11,4	1182,00
ACUBOX.B 150/550	11488200	150	565	450	230	17,9	1442,00
ACUBOX.B 150/750	11488300	150	750	710	230	18,4	1565,00
ACUBOX.B 160/600	11488400	160	600	450	230	17,6	1442,00
ACUBOX.B 160/800	11488500	160	790	700	230	18,6	1565,00
ACUBOX.B 200/700	11488600	200	680	440	230	17,6	1504,00
ACUBOX.B 200/900	11488700	200	940	660	230	18,5	1596,00
ACUBOX.B 250/1200	11488900	250	1230	760	230	25,4	1995,00
ACUBOX.B 250/1100	11485700	250	1060	645	230	18,6	1688,00
ACUBOX.B 315/1500	11485800	314	1510	730	230	24,9	2087,00
ACUBOX.B 355/2900T	11486500	355	2860	565	400	44,5	4666,00
ACUBOX.B 400/3200T	11486600	400	3170	570	400	43,8	4896,00
ACUBOX.B 450/4400T	10665100	450	4390	670	400	69,5	5802,00

Wentylator kanałowy z podwójnym modulem silnikowo-wirnikowy. Główna zasada działania wentylatora polega na tym, że jednocześnie pracuje tylko jeden wentylator umieszczony wewnątrz obudowy. Drugi wentylator załącza się w wypadku uszkodzenia pierwszego.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
ACUBOX.D 125/300	11485000	125	290	330	230	17,3	2338,00
ACUBOX.D 150/300	11485100	150	330	315	230	17,3	2370,00
ACUBOX.D 200/700	11486100	200	670	360	230	25,9	2812,00
ACUBOX.D 250/1000	11486200	250	1020	400	230	27,3	3334,00
ACUBOX.D 315/2500	10438100	315	2470	375	230	71,3	6953,00
ACUBOX.D 355/2500	10438700	355	2520	375	230	69,2	7142,00
ACUBOX.D 400/2700	10439000	400	2660	375	230	71,8	7300,00

Promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa ze zredukowaną izolacją akustyczną wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową. Łatwo demontowalny moduł silnika i wirnika.

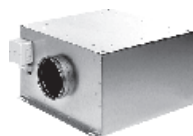
Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
IZOBOX 125/400	11487900	125	360	400	230	10,1	933,00
IZOBOX 150/400	11488000	150	380	360	230	10,3	939,00
IZOBOX 160/400	11487100	160	380	360	230	10,1	939,00
IZOBOX 200/700	11485600	200	680	385	230	11,2	1068,00
IZOBOX 250/1100	11485300	250	1050	450	230	15,0	1301,00
IZOBOX 315/1700	11486400	315	1880	450	230	22,5	1921,00
IZOBOX 355/2700	11486900	355	2730	530	230	43,2	3242,00
IZOBOX 400/2700	11487000	400	2740	540	230	43,0	3275,00

Czterobiegowy promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa ze zredukowaną izolacją akustyczną wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową. Łatwo demontowalny moduł silnika i wirnika.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
IZOBOX.R 125/350	11583900	125	341	390	230	10,8	1169,00
IZOBOX.R 160/400	11584200	160	395	370	230	10,7	1185,00
IZOBOX.R 200/700	11584900	200	705	480	230	16,7	1548,00
IZOBOX.R 250/1100	11586600	250	1100	680	230	17,0	1675,00

ACUBOX.D

(katalog strona: 41-43)



IZOBOX

(katalog strona: 44-47)



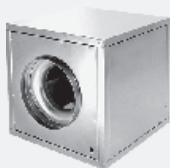
IZOBOX.R

(katalog strona: 48-50)



MBC

(katalog strona: 51-58)



Promieniowy wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej ma kształt sześcianu składającego się z ramy i paneli bocznych, których ustawienie można zmieniać względem wlotu, przez co wentylator może być dostosowany do pracy w różnego rodzaju instalacjach. Standardowo wlot i wylot umieszczone są w jednej linii.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
MBC 28N/2700S	10445000	280	2690	860	230	36	2920,00
MBC 28N/315/2500S	11186300	280/315	2510	840	230	38,9	3072,00
MBC 28N/355/2700S	11186400	280/355	2680	845	230	40,3	3072,00
MBC 31N/3800S	10456800	315	3840	1070	230	37,9	2996,00
MBC 31N/315/3500S	11186500	315/315	3500	1050	230	39,5	3147,00
MBC 31N/355/3700S	11186600	315/355	3650	1045	230	41	3147,00
MBC 35A/2800S	10560000	355	2810	355	230	31,2	3147,00
MBC 35A/315/2300S	11186700	355/315	2330	375	230	33	3299,00
MBC 35A/355/2500S	11186800	355/315	2460	375	230	31,7	3299,00
MBC 40A/4500S	10559900	400	4480	455	230	57,7	4058,00
MBC 40A/400/3900S	11187100	400/400	3900	460	230	61	4285,00
MBC 40A/450/4200S	11187200	400/450	4200	460	230	57,7	4513,00
MBC 40N/4100S	10461300	400	4130	430	230	64,7	3602,00
MBC 40N/400/4000S	11187300	400/400	3980	440	230	64,7	3830,00
MBC 40N/450/4000S	11187400	400/450	4060	430	230	66	4058,00
MBC 40A/4500T	10461600	400	4530	450	400	66,6	4096,00
MBC 40A/400/4100T	11186900	400/400	4120	460	400	57	4323,00
MBC 40A/450/4300T	11187000	400/450	4290	455	400	57	4589,00
MBC 45A/5700S	10559800	450	5700	540	230	59	4323,00
MBC 45A/450/4700S	11187700	450/450	4710	540	230	63,4	4778,00
MBC 45A/500/5500 S	11187800	450/500	5500	550	230	62,4	4778,00
MBC 45N/5700S	10461400	450	5720	550	230	60,3	3792,00
MBC 45N/450/5400S	11187900	450/450	5370	565	230	60,3	4247,00
MBC 45N/500/5500S	11188000	450/500	5530	555	230	65	4247,00
MBC 45A/6500T	10461700	450	6475	600	400	57,8	4247,00
MBC 45A/450/5800T	11187500	450/450	5780	590	400	67	4702,00
MBC 45A/500/6000T	11187600	450/500	6040	590	400	67	4702,00
MBC 50N/8000S	10461500	500	8020	645	230	70,5	4133,00
MBC 50N/450/6900S	11188300	500/450	6880	675	230	74,5	4589,00
MBC 50N/500/7200S	11188400	500/500	7220	685	230	72,7	4589,00
MBC 50A/8700T	10461800	500	8660	750	400	70,8	4892,00
MBC 56A/10600T	10612800	560	10600	890	400	123,2	5992,00

Filtr kanałowy z wkładem klasy EU3 do wstępnego oczyszczania powietrza nawiewanego. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Pokrywa filtra zamykana na zamki skrzyniowe, doszczelniona uszczelką gumową na krawędziach oraz na przekątnej, wzdułż ramki filtra.

FBM

(katalog strona: 59)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
FBM 100	20130100	100	132,00
FBM 125	20130125	125	142,00
FBM 160	20130160	160	177,00
FBM 200	20130200	200	198,00
FBM 250	20130250	250	212,00
FBM 315	20130315	315	208,00
FBM 355	20130355	355	283,00
FBM 400	20130400	400	320,00
FBM 500	20130500	500	406,00
Wkład do FBM 100-315		100-315	16,00
Wkład do FBM 355-400		355-400	21,00
Wkład do FBM 500		500	27,00

Kasetowy filtr kanałowy z wkładami kieszeniowymi (dostępne klasy EU3, EU5 i EU7) przeznaczony do wstępnego oczyszczania powietrza nawiewanego. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej.

FBB

(katalog strona: 60)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
FBB EU3 100	21130100	100	254,00
FBB EU3 125	21130125	125	265,00
FBB EU3 160	21130160	160	297,00
FBB EU3 200	21130200	200	314,00
FBB EU3 250	21130250	250	357,00
FBB EU3 315	21130315	315	449,00
FBB EU3 355	21130355	355	490,00
FBB EU3 400	21130400	400	520,00
FBB EU3 500	21130500	500	655,00

Szybkociskowe klamry montażowe ze stali galwanizowanej wyklejone od wewnątrz pianką z gumy neoprenowej zapewniającą szczelność połączenia i tłumienie wibracji.

OFK

(katalog strona: 61)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
OFK 100	20010100	100	22,00
OFK 125	20010125	125	22,00
OFK 150	20010150	150	26,00
OFK 160	20010160	160	26,00
OFK 200	20010200	200	27,00
OFK 250	20010250	250	28,00
OFK 315	20010315	315	35,00
OFK 355	20010355	355	44,00
OFK 400	20010400	400	52,00
OFK 450	20010450	450	56,00
OFK 500	20010500	500	61,00
OFK 630	20010630	630	67,00
OFK 800	20010800	800	77,00

RSK

(katalog strona: 61)



Kłapa (przepustnica) zwrotna motylkowa do kanałów okrągłych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, łopatkę przepustnicy wykonane z blachy aluminiowej.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
RSK 100	20400100	100	25,00
RSK 125	20400125	125	28,00
RSK 150	20400150	150	33,00
RSK 160	20400160	160	38,00
RSK 200	20400200	200	45,00
RSK 250	20400250	250	47,00
RSK 315	20400315	315	74,00
RSK 355	20400355	355	162,00
RSK 400	20400400	400	177,00
RSK 450	20400450	450	288,00
RSK 500	20400500	500	307,00

IRIS

(katalog strona: 62)



Przepustnica soczewkowa do pomiaru i dokładnej regulacji przepływu. Główne atuty to niski poziom hałasu oraz współosiowy z kanałem wentylacyjnym przepływ powietrza. Obudowa i łopatkę wykonane z galwanizowanej blachy stalowej, mechanizm regulacyjny z tworzywa sztucznego, uszczelki na przyłączach nypłowych z gumy EPDM.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
IRIS 080	20410080	100	108,00
IRIS 100	20410100	100	97,00
IRIS 125	20410125	125	117,00
IRIS 160	20410160	160	131,00
IRIS 200	20410200	200	147,00
IRIS 250	20410250	250	205,00
IRIS 315	20410315	315	305,00
IRIS 400	20410400	400	540,00
IRIS 500	20410500	500	864,00
IRIS 630	20410630	630	1266,00
IRIS 800	20410800	800	2101,00

SDF

(katalog strona: 63)



Giętki tłumik akustyczny do kanałów okrągłych. Wewnętrzna warstwa to perforowany aluminiowy przewód półelastyczny, warstwę zewnętrzną stanowi płaszcz z kilkunastrowej folii aluminiowej (wysoka odporność mechaniczna, trudno zapalna).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
SDF 080/600	20301080	100	118,00
SDF 080/1200	20303080	100	134,00
SDF 100/600	20301100	100	125,00
SDF 100/1200	20303100	100	144,00
SDF 125/600	20301125	125	139,00
SDF 125/1200	20303125	125	162,00
SDF 150/600	20301150	160	154,00
SDF 150/1200	20303150	160	180,00
SDF 160/600	20301160	160	159,00
SDF 160/1200	20303160	160	188,00
SDF 200/600	20301200	200	185,00
SDF 200/1200	20303200	200	220,00
SDF 250/600	20301250	250	207,00
SDF 250/1200	20303250	250	252,00
SDF 315/600	20301315	315	265,00
SDF 315/1200	20303315	315	321,00

tłumik akustyczny wykonany w technologii SPIRO. Warstwa wewnętrzna (perforowana) i zewnętrzna (gładka) wykonane z galwanizowanej taśmy stalowej. Warstwa tłumiąca - wełna mineralna o grubości 50mm.

SDS

(katalog strona: 64)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
SDS 100/600	20311100	100	173,00
SDS 100/900	20312100	100	195,00
SDS 125/600	20311125	125	188,00
SDS 125/900	20312125	125	245,00
SDS 160/600	20311160	160	218,00
SDS 160/900	20312160	160	291,00
SDS 200/600	20311200	200	255,00
SDS 200/900	20312200	200	350,00
SDS 250/600	20311250	250	342,00
SDS 250/900	20312250	250	429,00
SDS 315/600	20311315	315	359,00
SDS 315/900	20312315	315	500,00
SDS 355/600	20311355	355	422,00
SDS 355/900	20312355	355	653,00
SDS 400/600	20311400	400	641,00
SDS 400/900	20312400	400	796,00

Kratka osłonowa zabezpieczająca przed niepożądanym dostępem wewnątrz wentylatorów kanałowych z króćcami wypływymi w średnicach od 100 do 315mm.

SG

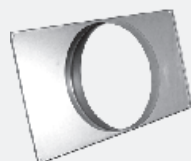
(katalog strona: 65)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
SG 100	20020100	100	25,00
SG 125	20020125	125	26,00
SG 150	20020150	150	34,00
SG 160	20020160	160	35,00
SG 200	20020200	200	43,00
SG 250	20020250	250	52,00
SG 315	20020315	315	72,00
SG 350	20020350	350	132,00
SG 400	20020400	400	159,00
SG 450	20020450	450	165,00
SG 500	20020500	500	185,00
SG 560	20020560	560	209,00
SG 630	20020630	630	315,00
SG 710	20020710	710	459,00
SG 800	20020800	800	675,00
SG 1000	20021000	1000	775,00

Płyta adaptacyjna do wentylatorów kanałowych z króćcem okrągłym umożliwiająca montaż urządzeń w kanałach prostokątnych. Płyta dedykowana do wentylatorów JETTEC.

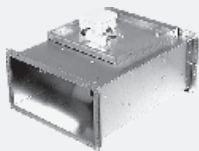
URK



Nazwa podtyp	Nr artykułu	wymiary [mm]	Cena netto [zł]
URK 5025 01	11463800	500 x 250 - Ø 250	63,00
URK 5030 01	11463900	500 x 300 - Ø 250	70,00
URK 5030 02	11519300	500 x 300 - Ø 280	70,00
URK 6030 03	11464000	600 x 300 - Ø 315	77,00
URK 6035 01	11464100	600 x 350 - Ø 355	84,00

DRF

(katalog strona: 66-71)

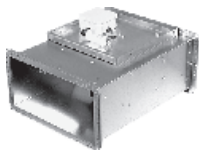


Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do instalacji kołnierzowej (20mm) w ciągu prostokątnych kanałów wentylacyjnych. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową, na której zawieszono moduł silnika i wirnika. Wirnik z łopatkami pochylonymi do przodu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
DRF 30/15/600S	11623900	338/216	605	528	230	8,5	610,00
DRF 40/20/900S	11613800	438/267	930	220	230	12,0	864,00
DRF 50/25/1800S	11614000	538/314	1830	299	230	15,6	1847,00
DRF 50/25/1900T	11628700	538/314	1910	310	400	15,5	1847,00
DRF 50/30/2100S	11614200	538/364	2090	385	230	18,6	1936,00
DRF 50/30/1600S	11627200	538/364	1603	185	230	17,4	1966,00
DRF 50/30/2400T	11627500	538/364	2350	400	400	18,6	1936,00
DRF 50/30/1800T	11628200	538/364	1830	178	400	17,7	1966,00
DRF 60/30/2700S	11614400	638/364	2700	523	230	22,8	2354,00
DRF 60/30/2500T	11628400	638/364	3325	570	400	22,5	2354,00
DRF 60/35/2700S	11614600	638/414	2700	500	230	23,6	2413,00
DRF 60/35/3000S	11631200	638/414	2985	312	230	27,4	2890,00
DRF 60/35/2800T	11628000	638/414	3514	540	400	23,3	2383,00
DRF 60/35/4400T	11631300	638/414	4350	666	400	33,0	3307,00
DRF 60/35/3200T	11631400	638/414	3207	306	400	27,5	2890,00
DRF 70/40/6700T	11614800	738/464	6720	861	400	50,4	4976,00
DRF 80/50/7100T	11629200	837/563	8940	1134	400	70,1	5781,00
DRF 80/50/6700T	11615000	837/563	6720	528	400	70,1	5304,00
DRF 100/50/9600T	11615200	1037/563	9640	672	400	79,8	5810,00

DRB

(katalog strona: 72-74)

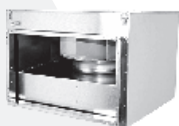


Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do instalacji kołnierzowej (20mm) w ciągu prostokątnych kanałów wentylacyjnych. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z odchylaną pokrywą serwisową, na której zawieszono moduł silnika i wirnika. Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
DRB 30/15/500S	10898100	298/148	480	350	230	7,1	647,00
DRB 40/20/1300S	10936700	398/196	1260	620	230	11,9	948,00
DRB 50/25/1700S	10903300	498/248	1740	750	230	15,7	1169,00
DRB 60/35/2900S	11023800	600/350	2880	430	230	24,5	2749,00
DRB 60/35/4000T	11024200	600/350	3860	540	400	28,8	3444,00
DRB 70/40/5600T	11024900	700/400	5640	670	400	46,0	3760,00
DRB 80/50/8100T	11027700	800/500	8100	870	400	65,7	4993,00
DRB 100/50/10100T	11030900	1000/500	10320	1040	400	84,5	5657,00

DRBI

(katalog strona: 75-76)



Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do instalacji kołnierzowej (20mm) w ciągu prostokątnych kanałów wentylacyjnych. Prostokątna, izolowana akustycznie obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, ze zdejmowaną pokrywą serwisową. Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
DRBI 50/25/1800S	11697000	498/248	1695	695	230	23,5	1706,00
DRBI 60/35/3900T	11489900	598/348	3950	510	400	46,8	4551,00
DRBI 70/40/5300T	10491000	698/398	5320	615	400	66,8	5341,00
DRBI 80/50/8300T	10490800	798/498	8280	810	400	87,6	6889,00
DRBI 100/50/10200T	10490500	998/498	10220	980	400	109,2	7711,00

Złącze przeciwdrganiowe dla wentylatorów montowanych w kanałach prostokątnych. Składa się z dwóch kołnierzy ze stali ocynkowanej połączonych taśmą kompensacyjną z PCV.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	Cena netto [zł]
VS 03015	30503055	300 × 150	176,00
VS 04020	30504020	400 × 200	193,00
VS 05025	30505025	500 × 250	207,00
VS 05030	30505030	500 × 300	225,00
VS 06030	30506030	600 × 300	239,00
VS 06035	30506035	600 × 350	253,00
VS 07040	30507040	700 × 400	274,00
VS 08050	30508050	800 × 500	288,00
VS 10050	30510050	1000 × 500	299,00

VS

(katalog strona: 77)



Przeciwołnierz (króciec) do wentylatorów kanałowych z przyłączem prostokątnym wykonany z profili ze stali ocynkowanej. Umożliwia podłączenie odcinka kanału prostego nie zakończonego ramką, lub przyłączenie wentylatora do innego miejsca instalacji.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	Cena netto [zł]
VKR 03015	30203015	300 × 150	109,00
VKR 04020	30204020	400 × 200	117,00
VKR 05025	30205025	500 × 250	129,00
VKR 05030	30205030	500 × 300	135,00
VKR 06030	30206030	600 × 300	149,00
VKR 06035	30206035	600 × 350	157,00
VKR 07040	30207040	700 × 400	173,00
VKR 08050	30208050	800 × 500	179,00
VKR 10050	30210050	1000 × 500	225,00

VKR

(katalog strona: 77)



Kanałowe żaluzje zamykane samoczynnie (grawitacyjnie) wykonane z aluminium. Uniemożliwiają wsteczny przepływ powietrza gdy wentylator nie pracuje.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	Cena netto [zł]
VAK 05030	30615030	500 × 300	396,00
VAK 06030	30616030	600 × 300	465,00
VAK 06035	30616035	600 × 350	548,00
VAK 07040	30617040	700 × 400	709,00
VAK 08050	30618050	800 × 500	924,00
VAK 10050	30610051	1000 × 500	1193,00

VAK



VKK

(katalog strona: 77)



Żaluzja wywiewna grawitacyjna do montażu ściennego. Otwarcie lameli żaluzji następuje pod wpływem napływającego strumienia powietrza. Zastosowanie żaluzji zapobiega powstawaniu wstęcznego ciągu w instalacji wentylacyjnej / otworze wentylacyjnym na zasadzie zaworu zwrotnego, dzięki czemu redukuje straty ciepła oraz chroni wnętrze pomieszczenia / kanału wentylacyjnego przed działaniem czynników atmosferycznych - wiatru, deszczu, śniegu czy gradu.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. kołn. [mm]	Cena netto [zł]
VKK 03015	30603015	300 x 150	341,00
VKK 04020	30604020	400 x 200	323,00
VKK 05025	30605025	500 x 250	341,00
VKK 05030	30605030	500 x 300	359,00
VKK 06030	30606030	600 x 300	422,00
VKK 06035	30606035	600 x 350	500,00
VKK 07040	30607040	700 x 400	647,00
VKK 08050	30608050	800 x 500	845,00
VKK 10050	30610050	1000 x 500	1091,00

Dachowy wentylator promieniowy. Obudowa wykonana z blachy aluminiowej, z wylotem pionowym. Silniki przystosowane do regulacji napięciowej. W standardzie kabel zasilający i komplet śrub montażowych.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	RPM _{max} [1/min]	\dot{V} _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
DVR 2-220/800S	10725300	2730	780	425	230	6,9	798,00
DVR 4-250/600S	10725800	1400	650	155	230	7,2	859,00
DVR 2-250/1300S	10725700	2790	1270	605	230	7,6	859,00
DVR 2-280/1800S	10725900	2650	1760	675	230	10,9	1197,00
DVR 4-315/1700S	10726100	1430	1700	262	230	10,5	1358,00
DVR 4-355/2900S	11009200	1450	2900	363	230	24,0	2568,00
DVR 4-355/2800T	10875300	1440	2800	355	400	23,1	2568,00
DVR 4-400/4200S	11134800	1450	4200	475	230	26,7	3042,00
DVR 4-400/4000T	10876300	1450	4050	470	400	26,4	2847,00
DVR 4-450/5800T	10673700	1450	5850	620	400	36,6	3455,00
DVR 4-500/8000T	10673800	1460	8080	795	400	46,0	4529,00

DVR

(katalog strona: 78-81)



Dachowy wentylator promieniowy. Obudowa wykonana z blachy aluminiowej, z wylotem pionowym. Wbudowany wyłącznik serwisowy. Odchylana płyta montażowa do celów serwisowych. Silniki przystosowane do regulacji napięciowej. W standardzie kabel zasilający i komplet śrub montażowych.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	RPM _{max} [1/min]	\dot{V} _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
DVR.P 2-220/800S	10677200	2780	780	425	230	7,4	1013,00
DVR.P 4-250/600S	10725400	1400	650	155	230	7,6	1135,00
DVR.P 2-250/1300S	10725500	2790	1270	605	230	8,1	1135,00
DVR.P 2-280/1800S	10725600	2650	1760	675	230	11,5	1412,00
DVR.P 4-315/1700S	10726000	1430	1700	262	230	11,0	1535,00
DVR.P 4-355/2900S	11009300	1450	2900	363	230	24,2	3131,00
DVR.P 4-355/2800T	10876400	1440	2800	355	400	23,6	3131,00
DVR.P 4-400/4200S	11135000	1450	4200	475	230	27,2	3500,00
DVR.P 4-400/4000T	10876600	1450	4050	470	400	27,2	3561,00
DVR.P 4-450/5800T	10661100	1450	5850	620	400	38,5	4052,00
DVR.P 4-500/8000T	10669700	1460	8080	795	400	47,0	4728,00

DVR.P

(katalog strona: 82-85)



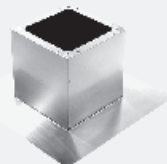
Akcesoria do wentylatorów dachowych

Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha stalowa ocynkowana. Od wewnątrz - izolacja zapobiegająca powstawaniu skroplin.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
DSF 220	40000220	336,00
DSF 280	40000280	357,00
DSF 355	40000355	399,00
DSF 450	40000450	431,00

DSF

(katalog strona: 86)



DSS

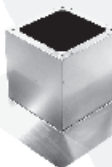
(katalog strona: 87)



Podstawa dachowa tłumiąca do dachów płaskich. Blacha stalowa ocynkowana. Od wewnątrz - izolacja z wełny mineralnej, tłumiąca i zapobiegająca powstawaniu skroplin.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
DSS 220	40010220	546,00
DSS 280	40010280	630,00
DSS 355	40010355	756,00
DSS 450	40010450	840,00

DSF AL



Podstawa dachowa do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Od wewnątrz - izolacja zapobiegająca powstawaniu skroplin.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
DSF 220 AL	40000220	405,00
DSF 280 AL	40000280	518,00
DSF 355 AL	40000355	670,00
DSF 450 AL	40000450	708,00

DSS AL



Podstawa dachowa tłumiąca do dachów płaskich. Blacha aluminiowa. Od wewnątrz - izolacja z wełny mineralnej, tłumiąca i zapobiegająca powstawaniu skroplin.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
DSS 220 AL	40010220	733,00
DSS 280 AL	40010280	841,00
DSS 355 AL	40010355	1201,00
DSS 450 AL	40010450	1327,00

DAF

(katalog strona: 88)



Przeciwkolnierz (króciec) do wentylatorów dachowych wykonany ze stali ocynkowanej. Umożliwia podłączenie odcinka kanału prostego o przekroju okrągłym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
DAF 180	40200180	183	39,00
DAF 250	40200250	252	59,00
DAF 400	40200400	402	105,00

Złącze przeciwdrganiowe dla wentylatorów dachowych. Składa się z dwóch kołnierzy ze stali ocynkowej połączonych taśmą kompensacyjną z PCV.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
DAS 180	40500180	183	229,00
DAS 250	40500250	252	236,00
DAS 400	40500400	402	423,00

DAS

(katalog strona: 88)



Kłapa (przepustnica) zwrotna motylkowa z przyłączem kołnierzowym. Obudowa i łopatki wykonane z galwanizowanej blachy stalowej. Kłapa zapewnia przepływ w kanale wentylacyjnym tylko w jednym kierunku, zgodnym ze strzałką na obudowie.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
DVK 180	40400180	183	282,00
DVK 250	40400250	252	313,00
DVK 400	40400400	402	525,00

DVK

(katalog strona: 89)



Płyta adaptacyjna umożliwiająca podłączenie nypłowe kanału wentylacyjnego do wentylatora zamontowanego np. na podstawie tłumiącej. Wymiary króćca znormalizowane pod rury typu spiro.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
DAP 220	40020220	250	220,00
DAP 280	40020280	315	240,00
DAP 355	40020355	400	260,00
DAP 450	40020450	500	280,00

DAP



Płyta adaptacyjna umożliwiająca podłączenie kołnierzowe kanału wentylacyjnego do wentylatora zamontowanego np. na podstawie tłumiącej. Wymiary króćców przystosowane do montażu akcesoriów DAK, DAS, DVK.

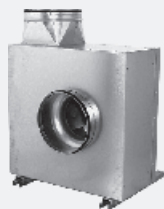
Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
DKP 220	40021220	183	183,00
DKP 280	40021280	252	252,00
DKP 355	40020355	400	400,00
DKP 450	40021450	402	402,00

DKP



COOKVENT

(katalog strona: 122-124)

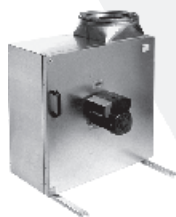


Wentylator promieniowy przeznaczony głównie do stosowania w wyciągach kuchennych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, posiada łatwo otwieraną ścianę, na której zamontowany jest układ silnik-wirnik, co pozwala na czyszczenie wnętrza wentylatora przy użyciu urządzeń myjących parą pod ciśnieniem.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	RPM _{max} [1/min]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
COOKVENT 200/1700	10614200	2910	1740	735	230	29	2855,00
COOKVENT 250/2700	10418100	2900	2670	930	230	40	3407,00
COOKVENT 315/3600	10526300	2860	3640	1110	230	50	3929,00
COOKVENT 315/4500	10626400	2940	4570	1295	230	54	4820,00
COOKVENT 355/5100	10410100	1430	5150	610	230	63	4850,00
COOKVENT 400/7200	10526000	1430	7210	700	230	70	5710,00

COOKVENT.F

(katalog strona: 125-126)

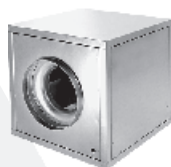


Wentylator promieniowy przeznaczony głównie do stosowania w wyciągach kuchennych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, posiada łatwo otwieraną ścianę, na której zamontowany jest układ silnik-wirnik, co pozwala na czyszczenie wnętrza wentylatora przy użyciu urządzeń myjących parą pod ciśnieniem. Silnik posiada wbudowany falownik w puszkę przyłączeniową.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	RPM _{max} [1/min]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
COOKVENT.F 250/2700	11205600	2940	2700	965	230	40	6600,00
COOKVENT.F 315/3700	11206100	2660	3670	1000	230	50	7030,00
COOKVENT.F 355/5900	11206400	1600	5890	760	230	63	8596,00
COOKVENT.F 400/6700	11206700	1300	6740	610	230	70	9149,00

MBC.K

(katalog strona: 127-128)



Promieniowy wentylator kanałowy przeznaczony do obsługi odciągów kuchennych w gastronomii i innych obiektach żywienia zbiorowego. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej ma kształt sześcianu składającego się z ramy i paneli bocznych, których ustawienie można zmieniać względem wlotu, przez co wentylator może być dostosowany do pracy w różnego rodzaju instalacjach.

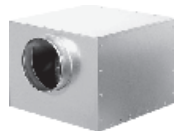
Nazwa podtyp	Nr artykułu	RPM _{max} [1/min]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
MBC.K 28N/2700S	11572100	2920	2690	860	230	35,1	2920,00
MBC.K 31N/3800S	11572200	2890	3840	1070	230	37,0	2996,00
MBC.K 40N/4100S	11572300	1440	4130	430	230	58,5	3678,00
MBC.K 45N/5700S	11572400	1430	5720	555	230	59,5	4020,00
MBC.K 50N/8000S	11572500	1420	8020	640	230	71,2	4361,00

Czterobiegowy promieniowy wentylator kanałowy. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Wentylator posiada znormalizowane króćce przyłączeniowe z tolerancją ujemną (nyplowe).

Nazwa	Nr	RPM _{max}	\dot{V} _{max}	Δp _{max}	U	m	Cena
podtyp	artykułu	[1/min]	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[kg]	netto [zł]
E-BOX 750	11326800	2790	740	420	230	8,5	1042,00

E-BOX

(katalog strona: 129)

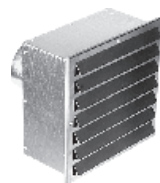


Czterobiegowy promieniowy wentylator wywiewny do wbudowania w zewnętrzną ścianę budynku. Prostokątna obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, z częścią zewnętrzną wykonaną ze stali nierdzewnej V2A wyposażoną w żaluzję grawitacyjną.

Nazwa	Nr	RPM _{max}	\dot{V} _{max}	Δp _{max}	U	m	Cena
podtyp	artykułu	[1/min]	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[kg]	netto [zł]
EW GS 1000	11324300	2720	1010	545	230	11,7	1523,00

EW GS

(katalog strona: 129)



Czterobiegowy promieniowy wentylator wywiewny do montażu na zewnętrznej ścianie budynku. Obudowa wykonana ze szcztokowanej stali nierdzewnej V2A w kształcie plastru miodu (EW 700) lub prostopadłościanu (EW 1200).

Nazwa	Nr	RPM _{max}	\dot{V} _{max}	Δp _{max}	U	m	Cena
podtyp	artykułu	[1/min]	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[kg]	netto [zł]
EW 700	10283600	2780	720	465	230	6,9	1523,00
EW 1200	11211600	2790	1170	620	230	10,9	1844,00

EW

(katalog strona: 131)

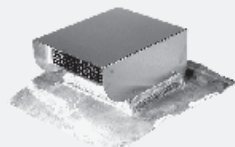


Czterobiegowy promieniowy wentylator wywiewny do montażu dachowego. Obudowa wykonana ze szcztokowanej stali nierdzewnej V2A w kształcie prostopadłościanu z wydłużonym daszkiem od strony wylotu.

Nazwa	Nr	RPM _{max}	\dot{V} _{max}	Δp _{max}	U	m	Cena
podtyp	artykułu	[1/min]	[m ³ /h]	[Pa]	[V]	[kg]	netto [zł]
ER 1200	11676700	2790	1170	620	230	20,0	3127,00

ER

(katalog strona: 132)



WK

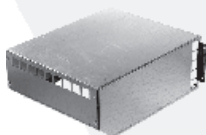


Konsola umożliwiająca montaż ścienny wentylatorów COOKVENT.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
WK 01	10719400	233,00
WK 05	10719500	252,00

WSH

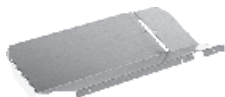
(katalog strona: 133)



Ostona silnika zabezpieczająca napędy wentylatorów serii COOKVENT i COOKVENT F przed wpływem warunków zewnętrznych (opady, nadmierne nasłonecznienie, etc.).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
WSH	10366100	107,00

TW



Wewnętrzna ostona silnika umożliwiająca wydzielenie komory silnika ze strumienia tłoczonego medium w wentylatorach MBC.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
TW 01	11286500	170,00
TW 02	11286600	218,00

MBS

(katalog strona: 133)



Ostona komory silnika dla wentylatorów MBC K wykonana z cynkowanej galwanicznie profilowanej blachy stalowej z wytłoczonymi otworami zapewniającymi właściwe chłodzenie komory.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Cena netto [zł]
MBS 01	11641100	110,00
MBS 02	11641000	135,00

Wentylatory osiowe o specjalnej konstrukcji wirnika. Dzięki zębatej krawędzi łopatek wirnik osiąga wyższą sprawność i charakteryzuje się bardziej cichą pracą w porównaniu do wentylatorów z klasycznymi wirnikami. Dodatkową zaletą jest atrakcyjny, nowoczesny wygląd.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	RPM _{max} [1/min]	Ḃ _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
Shark 250/4/1000	13971900	1370	1000	47	230	3,2	415,00	
Shark 250/2/1800	13971800	2240	1800	120	230	3,4	466,00	
Shark 300/4/1950	13972100	1230	1950	60	230	5,1	555,00	
Shark 350/4/2900	13972200	1070	2900	70	230	6,5	669,00	

Wentylatory osiowe o kompaktowej, płaskiej konstrukcji układu silnik-wirnik, dzięki której korpus silnika nie zajmuje dużo miejsca. Obudowę stanowi kwadratowa płyta montażowa profilowana z blachy stalowej malowanej farbą epoksydową na kolor czarny.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	RPM _{max} [1/min]	Ḃ _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
WAF 315/2/3800T	12978200	315	2690	3750	225	400	8,0	1 241,00
WAF 315/2/3800S	12978500	315	2650	3750	203	230	9,8	1 331,00
WAF 355/4/3600T	12509000	355	1390	3550	79	400	7,1	1 038,00
WAF 355/4/4000S	12509200	355	1330	3980	69	230	7,1	1 038,00
WAF 400/4/5400T	12509400	400	1380	5350	84	400	9,4	1 090,00
WAF 400/4/5200S	12515000	400	1350	5200	74	230	9,4	1 090,00
WAF 400/6/3500T	12514600	400	920	3504	37	400	9,4	1 090,00
WAF 400/6/3500S	12515400	400	940	3500	37	230	9,4	1 090,00
WAF 450/4/6400T	12515800	450	1390	6350	115	400	11,3	1 166,00
WAF 450/4/6400S	12516600	450	1370	6350	112	230	11,3	1 166,00
WAF 450/6/4300T	12516200	450	930	4270	53	400	11,3	1 166,00
WAF 450/6/4300S	12517000	450	930	4250	55	230	11,3	1 166,00
WAF 500/4/8300T	13075300	500	1380	8300	145	400	16,6	1 301,00
WAF 500/4/8000S	13075200	500	1290	8000	123	230	16,6	1 301,00
WAF 500/6/5500T	13230300	500	920	5500	64	400	15,1	1 286,00
WAF 500/6/5500S	13230400	500	920	5500	57	230	16,6	1 301,00
WAF 560/4/13200T	12518900	560	1300	13200	182	400	25,0	1 993,00
WAF 560/4/12400T	13074900	560	1220	12400	154	400	22,5	1 542,00
WAF 560/6/8600T	13230200	560	860	8600	69	400	20,5	1 489,00
WAF 560/6/8900S	13074800	560	880	8900	77	230	18,6	1 489,00
WAF 630/4/18900T	12520500	630	1360	18900	202	400	32,5	2 791,00
WAF 630/4/12200T	13075100	630	890	12200	86	400	24,5	1 722,00
WAF 630/6/12000S	13075000	630	880	12000	90	230	24,5	1 722,00
WAF 710/4/27000T	13506000	710	1290	27000	258	400	43,0	5 100,00
WAF 710/6/17000T	12500400	710	890	17000	110	400	32,0	3 310,00
WAF 710/6/16400S	12500600	710	850	16400	95	230	32,0	3 310,00
WAF 710/8/12200T	12500500	710	640	12200	54	400	28,5	2 738,00

SHARK

(katalog strona: 102-103)



WAF

(katalog strona: 104-112)



CAF

(katalog strona: 113-120)



Wentylatory osiowe o kompaktowej, płaskiej konstrukcji układu silnik-wirnik, dzięki której korpus silnika nie zajmuje dużo miejsca. Obudowa kanałowa z blachy stalowej malowanej farbą epoksydową na kolor czarny.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	RPM _{max} [1/min]	Ḃ _{max} [m ³ /h]	Δp _{max} [Pa]	U [V]	m [kg]	Cena netto [zł]
CAF 315/2/3800T	13297500	315	2690	3750	225	400	6,0	1 575,00
CAF 315/2/3800S	13297700	315	2650	3750	203	230	6,8	1 679,00
CAF 355/4/3600T	13299000	355	1390	3550	79	400	4,7	1 240,00
CAF 355/4/4000S	13299400	355	1330	3980	69	230	4,7	1 240,00
CAF 400/4/5400T	13214400	400	1380	5350	84	400	6,1	1 289,00
CAF 400/4/5200S	13214800	400	1350	5200	74	230	6,1	1 289,00
CAF 400/6/3500T	13221300	400	920	3504	37	400	6,1	1 289,00
CAF 400/6/3500S	13221700	400	940	3500	37	230	6,1	1 289,00
CAF 450/4/6400T	13222100	450	1390	6350	115	400	7,9	1 383,00
CAF 450/4/6400S	13222500	450	1370	6350	112	230	7,9	1 383,00
CAF 450/6/4300T	13222900	450	930	4270	53	400	7,9	1 383,00
CAF 450/6/4300S	13223200	450	930	4250	55	230	7,9	1 383,00
CAF 500/4/8300T	13228300	500	1380	8300	145	400	9,1	1 570,00
CAF 500/4/8000S	13228700	500	1290	8000	123	230	9,0	1 570,00
CAF 500/6/5500T	13229100	500	920	5500	64	400	7,5	1 553,00
CAF 500/6/5500S	13229500	500	920	5500	57	230	9,0	1 570,00
CAF 560/4/13200T	13242200	560	1300	13200	182	400	16,5	2 374,00
CAF 560/4/12400T	13229900	560	1220	12400	154	400	18,5	1 855,00
CAF 560/6/8600T	12498000	560	860	8600	69	400	11,0	1 794,00
CAF 560/6/8900S	13234700	560	880	8900	77	230	11,0	1 794,00
CAF 630/4/18900T	13251700	630	1360	18900	202	400	29,0	3 402,00
CAF 630/6/12200T	12498300	630	890	12200	86	400	12,5	2 174,00
CAF 630/6/12000S	13235500	630	880	12000	90	230	12,5	2 174,00
CAF 710/4/27000T	13506100	710	1290	27000	258	400	45,0	6 003,00
CAF 710/6/17000T	12502700	710	890	17000	110	400	34,0	3 943,00
CAF 710/6/16400S	12502900	710	850	16400	95	230	34,0	3 943,00
CAF 710/8/12200T	12502800	710	640	12200	54	400	30,5	3 286,00

Żaluzja wywiewna grawitacyjna do montażu ściennego. Otwarcie lameli żaluzji następuje pod wpływem napływającego strumienia powietrza. Zastosowanie żaluzji zapobiega powstawaniu wstecznego ciągu w instalacji wentylacyjnej. Żaluzje są wykonane z tworzywa ABS.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
GSP 100	50600100	100	29,00
GSP 125	50600125	125	35,00
GSP 160	50600160	160	75,00
GSP 200	50600200	200	78,00
GSP 250	50600250	250	92,00
GSP 300	50600300	300	108,00
GSP 350	50600350	350	116,00
GSP 400	50600400	400	138,00
GSP 450	50600450	450	174,00
GSP 500	50600500	500	189,00
GSP 560	50600560	560	288,00
GSP 630	50600630	630	309,00
GSP 710	50600710	710	414,00
GSP 810	50600810	810	493,00

GSP

(katalog strona: 121)

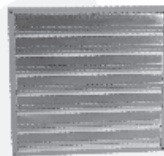


Grawitacyjna żaluzja wywiewna otwierana pod wpływem strumienia powietrza wymuszonego przez wentylator. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej, lamelle żaluzji z profilowanej blachy aluminiowej.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Ød [mm]	Cena netto [zł]
GSA 200	50610200	200	188,00
GSA 250	50610250	250	227,00
GSA 300	50610300	300	247,00
GSA 350	50610350	350	273,00
GSA 400	50610400	400	313,00
GSA 450	50610450	450	392,00
GSA 500	50610500	500	445,00
GSA 560	50610560	560	676,00
GSA 630	50610630	630	726,00
GSA 710	50610710	710	986,00
GSA 810	50610810	810	1105,00

GSA

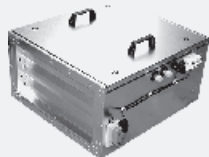
(katalog strona: 121)



SL

(katalog strona: 134-139)

Kompaktowe centrale nawiewne do wentylacji małych i średnich pomieszczeń handlowych lub biurowych. Zwarta obudowa, atrakcyjny design, małe gabaryty - to główne zalety modelu SL. Bogate wyposażenie obejmuje m.in. zintegrowaną automatykę, przepustnicę wielopłaszczyznową, nagrzewnicę wodną, chłodnicę, etc. Panel kontrolny pozwala na trzystopniową regulację prędkości obrotowej centrali i opcjonalnego wentylatora wywiewnego, a także kontrolę temperatury oraz ciśnienia (opcja).



centrale z przepustnicą bez siłownika i bez automatyki

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przył. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G01 01	11654700	667 x 367	3220	680	51	5203,00
SL 6130 H01 01	11654600	667 x 367	2370	530	51	3455,00
SL 9130 G01 01	11655800	967 x 367	3730	750	73	5669,00
SL 9130 H01 01	11655300	967 x 367	4660	580	73	4853,00
SL 9140 H01 01	11665500	967 x 467	6790	720	88	7144,00

centrale z przepustnicą z siłownikiem, filtrem F5 i nagrzewnicą wodną

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przył. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G02 01	11651700	667 x 367	2710	650	68	7183,00
SL 6130 G02J 01	11649300	667 x 367	2710	650	71	12153,00
SL 6130 H02 01	11651900	667 x 367	2000	530	68	5203,00
SL 6130 H02J 01	11562100	667 x 367	2000	530	71	9551,00
SL 9130 G02 01	11652800	967 x 367	3730	750	96	8231,00
SL 9130 G02J 01	11649600	967 x 367	3730	750	99	13512,00
SL 9130 H02 01	11652900	967 x 367	3630	550	96	7144,00
SL 9130 H02J 01	11567100	967 x 367	3630	550	99	11571,00
SL 9140 H02 01	11570700	967 x 467	5150	680	114	10483,00
SL 9140 H02J 01	11666900	967 x 467	5150	680	116	15842,00

centrale z przepustnicą z siłownikiem ze sprężyną zwrotną, filtrem F5 i nagrzewnicą wodną

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przył. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G02J 02	11695700	667 x 367	2710	650	71	12968,00
SL 6130 H02J 02	11695600	667 x 367	2000	530	71	10367,00
SL 9130 G02J 02	11696200	967 x 367	3730	750	99	14444,00
SL 9130 H02J 02	11696100	967 x 367	3630	550	99	12502,00
SL 9140 H02J 02	11696600	967 x 467	5150	680	116	16774,00

centrale z przepustnicą z siłownikiem, filtrem F5, nagrzewnicą wodną i chłodnicą wodną

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przył. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G03 01	11652200	667 x 367	2285	660	85	10328,00
SL 6130 G03J 01	11649900	667 x 367	2285	660	88	15803,00
SL 9130 G03 01	11653500	967 x 367	3570	740	120	12231,00
SL 9130 G03J 01	11650200	967 x 367	3570	740	123	17938,00
SL 9130 H03 01	11653700	967 x 367	3130	580	120	10716,00
SL 9130 H03J 01	11648600	967 x 367	3130	580	123	15686,00
SL 9140 H03 01	11688600	967 x 467	4800	680	138	15143,00
SL 9140 H03J 01	11719500	967 x 467	4800	680	140	20890,00

SL

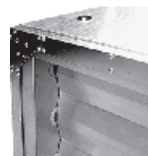
centrale z przepustnicą z silownikiem, filtrem F5, nagrzewnicą wodną i chłodnicą freonową

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G03 02	11662600	667 x 367	2585	660	85	10367,00
SL 6130 G03J 02	11662500	667 x 367	2585	660	88	15686,00
SL 9130 G03 02	11663000	967 x 367	3750	740	120	12347,00
SL 9130 G03J 02	11662900	967 x 367	3750	740	123	17783,00
SL 9130 H03 02	11663200	967 x 367	3130	580	120	11182,00
SL 9130 H03J 02	11663100	967 x 367	3130	580	123	15919,00
SL 9140 H03 02	11688700	967 x 467	4800	680	138	15143,00
SL 9140 H03J 02	11688800	967 x 467	4800	680	140	20890,00



centrale z przepustnicą z silownikiem ze sprężyną zwrotną, filtrem F5, nagrzewnicą wodną i chłodnicą freonową

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G03J 03	11695900	667 x 367	2585	660	88	16735,00
SL 9130 G03J 03	11696400	967 x 367	3750	740	123	18870,00
SL 9130 H03J 03	11696300	967 x 367	3130	580	123	16618,00
SL 9140 H03J 03	11696700	967 x 467	4800	680	140	21821,00



centrale z przepustnicą z silownikiem ze sprężyną zwrotną, filtrem F5, nagrzewnicą wodną i chłodnicą wodną

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G03J 04	11721200	667 x 367	2285	660	88	16618,00
SL 9130 G03J 04	11721500	967 x 367	3570	740	123	18715,00
SL 9130 H03J 04	11721400	967 x 367	3130	580	123	16851,00
SL 9140 H03J 04	11721700	967 x 467	4800	680	140	21821,00



centrale z przepustnicą z silownikiem, filtrem F5, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną i filtrem, F7

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G04 01	11678400	667 x 367	2030	650	105	11493,00
SL 6130 G04J 01	11678300	667 x 367	2030	650	108	17667,00
SL 9130 G04 01	11692000	967 x 367	3030	750	135	13512,00
SL 9130 G04J 01	11719600	967 x 367	3030	750	138	19802,00
SL 9140 H04 01	11693000	967 x 467	3600	680	153	17473,00
SL 9140 H04J 01	11719700	967 x 467	3600	680	155	23685,00

centrale z przepustnicą z silownikiem ze sprężyną zwrotną, filtrem F5, nagrzewnicą wodną, chłodnicą wodną i filtrem, F7

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G04J 04	11721300	667 x 367	2030	650	108	18599,00
SL 9130 G04J 04	11721600	967 x 367	3030	750	138	20734,00
SL 9140 H04J 04	11721800	967 x 467	3600	680	155	24617,00

centrale z przepustnicą z silownikiem ze sprężyną zwrotną, filtrem F5, nagrzewnicą wodną, chłodnicą freonową i filtrem, F7

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przyt. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G04J 03	11696000	667 x 367	2020	650	108	18599,00
SL 9130 G04J 03	11696500	967 x 367	3020	750	138	20734,00
SL 9140 H04J 03	11696800	967 x 467	3570	680	155	24617,00

SL

(katalog strona: 134-139)

centrale z przepustnicą z silownikiem, filtrem F5, nagrzewnicą wodną, chłodnicą freonową i filtrem, F7

Nazwa podtyp	Nr artykułu	Wymiary przył. [mm]	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	m [kg]	Cena netto [zł]
SL 6130 G04 02	11678700	667 x 367	2020	650	105	11493,00
SL 6130 G04J 02	11678600	667 x 367	2020	650	108	17667,00
SL 9130 G04 02	11692100	967 x 367	3020	750	135	13512,00
SL 9130 G04J 02	11692200	967 x 367	3020	750	138	19802,00
SL 9140 H04 02	11693200	967 x 467	3570	680	153	17473,00
SL 9140 H04J 02	11693500	967 x 467	3570	680	155	23685,00

HCD

(katalog strona: 145)

Elektryczna nagrzewnica do montażu w kanałach o przekroju okrągłym. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej (tzw. Alu-cynk), grzałki elektryczne wykonane ze stali nierdzewnej.



Nazwa podtyp	Nr artykułu	$\varnothing d$ [mm]	moc grzew. [kW]	U [V]	Cena netto [zł]
HCD 100/03/1	91000031	100	0,3	1 × 230	257,00
HCD 100/12/1	91000121	100	1,2	1 × 230	395,00
HCD 125/03/1	91250031	125	0,3	1 × 230	266,00
HCD 125/06/1	91250061	125	0,6	1 × 230	309,00
HCD 125/09/1	91250091	125	0,9	1 × 230	357,00
HCD 125/12/1	91250121	125	1,2	1 × 230	405,00
HCD 125/18/1	91250181	125	1,8	1 × 230	533,00
HCD 125/24/1	91250241	125	2,4	1 × 230	362,00
HCD 160/12/1	91600121	160	1,2	1 × 230	300,00
HCD 160/20/1	91600201	160	2,0	1 × 230	333,00
HCD 160/24/1	91600241	160	2,4	1 × 230	367,00
HCD 160/30/2	91600302	160	3,0	2 × 230	467,00
HCD 160/50/2	91600502	160	5,0	2 × 230	553,00
HCD 160/60/2	91600602	160	6,0	2 × 230	615,00
HCD 160/60/3	91600603	160	6,0	3 × 400	624,00
HCD 200/20/1	92000201	200	2,0	1 × 230	376,00
HCD 200/30/1	92000301	200	3,0	1 × 230	443,00
HCD 200/30/2	92000302	200	3,0	1 × 230	491,00
HCD 200/50/2	92000502	200	5,0	2 × 230	581,00
HCD 200/60/3	92000603	200	6,0	3 × 400	648,00
HCD 250/12/1	92500121	250	1,2	1 × 230	371,00
HCD 250/15/1	92500151	250	1,5	1 × 230	376,00
HCD 250/20/1	92500201	250	2,0	1 × 230	390,00
HCD 250/30/1	92500301	250	3,0	1 × 230	457,00
HCD 250/30/2	92500302	250	3,0	2 × 230	500,00
HCD 250/50/2	92500502	250	5,0	2 × 230	600,00
HCD 250/60/2	92500602	250	6,0	3 × 400	653,00
HCD 250/60/3	92500603	250	6,0	3 × 400	662,00
HCD 250/90/3	92500903	250	9,0	3 × 400	739,00
HCD 315/30/2	93150302	315	3,0	2 × 230	500,00
HCD 315/50/2	93150502	315	5,0	2 × 230	624,00
HCD 315/60/2	93150602	315	6,0	2 × 230	686,00
HCD 315/60/3	93150603	315	6,0	3 × 400	691,00
HCD 315/90/3	93150903	315	9,0	3 × 400	762,00
HCD 315/120/3	93151203	315	12,0	3 × 400	996,00
HCD 400/30/2	94000302	400	3,0	2 × 230	524,00
HCD 400/60/3	94000603	400	6,0	3 × 400	719,00
HCD 400/120/3	94001203	400	12,0	3 × 400	1129,00
HCD 400/150/3	94001503	400	15,0	3 × 400	1273,00

Elektryczna nagrzewnica do montażu w kanałach o przekroju prostokątnym. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej (tzw. Alu-cynk), grzałki elektryczne wykonane ze stali nierdzewnej.

HRD

(katalog strona: 146)



Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. króc. [mm]	moc grzew. [kW]	U [V]	Cena netto [zł]
HRD 4020/30/3	94020033	400 x 200	3	3x400	967,00
HRD 4020/60/3	94020063	400 x 200	6	3x400	1107,00
HRD 4020/90/3	94020093	400 x 200	9	3x400	1175,00
HRD 4020/120/3	94020123	400 x 200	12	3x400	1409,00
HRD 4020/150/3	94020153	400 x 200	15	3x400	1643,00
HRD 5025/60/3	95025063	500 x 250	6	3x400	1066,00
HRD 5025/90/3	95025093	500 x 250	9	3x400	1159,00
HRD 5025/120/3	95025123	500 x 250	12	3x400	1414,00
HRD 5025/150/3	95025153	500 x 250	15	3x400	1424,00
HRD 5025/210/3	95025213	500 x 250	21	3x400	2090,00
HRD 5025/240/3	95025243	500 x 250	24	3x400	2371,00
HRD 5025/360/3	95025363	500 x 250	36	3x400	2964,00
HRD 5030/90/3	95030093	500 x 300	9	3x400	1154,00
HRD 5030/120/3	95030123	500 x 300	12	3x400	1409,00
HRD 5030/150/3	95030153	500 x 300	15	3x400	1383,00
HRD 5030/180/3	95030183	500 x 300	18	3x400	1461,00
HRD 5030/210/3	95030213	500 x 300	21	3x400	1716,00
HRD 5030/240/3	95030243	500 x 300	24	3x400	1789,00
HRD 5030/270/3	95030273	500 x 300	27	3x400	2049,00
HRD 5030/300/3	95030303	500 x 300	30	3x400	2142,00
HRD 5030/330/3	95030333	500 x 300	33	3x400	2246,00
HRD 5030/360/3	95030363	500 x 300	36	3x400	2507,00
HRD 6030/60/3	96030063	600 x 300	6	3x400	967,00
HRD 6030/90/3	96030093	600 x 300	9	3x400	1081,00
HRD 6030/120/3	96030123	600 x 300	12	3x400	1341,00
HRD 6030/150/3	96030153	600 x 300	15	3x400	1414,00
HRD 6030/180/3	96030183	600 x 300	18	3x400	1492,00
HRD 6030/210/3	96030213	600 x 300	21	3x400	1752,00
HRD 6030/240/3	96030243	600 x 300	24	3x400	1820,00
HRD 6030/270/3	96030273	600 x 300	27	3x400	2101,00
HRD 6030/300/3	96030303	600 x 300	30	3x400	2189,00
HRD 6030/330/3	96030333	600 x 300	33	3x400	2267,00
HRD 6030/360/3	96030363	600 x 300	36	3x400	2616,00
HRD 6030/420/3	96030423	600 x 300	42	3x400	2876,00
HRD 6030/450/3	96030453	600 x 300	45	3x400	3136,00
HRD 6035/90/3	96035093	600 x 350	9	3x400	1154,00
HRD 6035/120/3	96035123	600 x 350	12	3x400	1409,00
HRD 6035/150/3	96035153	600 x 350	15	3x400	1440,00
HRD 6035/180/3	96035183	600 x 350	18	3x400	1513,00
HRD 6035/210/3	96035213	600 x 350	21	3x400	1768,00
HRD 6035/240/3	96035243	600 x 350	24	3x400	1841,00
HRD 6035/270/3	96035273	600 x 350	27	3x400	2090,00
HRD 6035/300/3	96035303	600 x 350	30	3x400	2236,00
HRD 6035/330/3	96035333	600 x 350	33	3x400	2387,00
HRD 6035/360/3	96035363	600 x 350	36	3x400	2642,00
HRD 6035/390/3	96035393	600 x 350	39	3x400	2720,00
HRD 6035/420/3	96035423	600 x 350	42	3x400	3011,00
HRD 6035/450/3	96035453	600 x 350	45	3x400	3183,00
HRD 6035/540/3	96035543	600 x 350	54	3x400	3599,00

HRD

(katalog strona: 146)

Nazwa podtyp	Nr artykułu	wym. króc. [mm]	moc grzew. [kW]	U [V]	Cena netto [zł]
HRD 7040/90/3	97040093	700 × 400	9	3×400	1305,00
HRD 7040/120/3	97040123	700 × 400	12	3×400	1628,00
HRD 7040/180/3	97040183	700 × 400	18	3×400	1794,00
HRD 7040/210/3	97040213	700 × 400	21	3×400	2012,00
HRD 7040/240/3	97040243	700 × 400	24	3×400	1971,00
HRD 7040/270/3	97040273	700 × 400	27	3×400	2236,00
HRD 7040/300/3	97040303	700 × 400	30	3×400	2309,00
HRD 7040/330/3	97040333	700 × 400	33	3×400	2392,00
HRD 7040/360/3	97040363	700 × 400	36	3×400	2657,00
HRD 7040/420/3	97040423	700 × 400	42	3×400	2865,00
HRD 7040/450/3	97040453	700 × 400	45	3×400	3131,00
HRD 7040/510/3	97040513	700 × 400	51	3×400	3474,00
HRD 7040/600/3	97040603	700 × 400	60	3×400	3885,00
HRD 7040/660/3	97040663	700 × 400	66	3×400	4030,00
HRD 8050/90/3	98050093	800 × 500	9	3×400	556,00
HRD 8050/120/3	98050123	800 × 500	12	3×400	1508,00
HRD 8050/150/3	98050153	800 × 500	15	3×400	1581,00
HRD 8050/180/3	98050183	800 × 500	18	3×400	1721,00
HRD 8050/210/3	98050213	800 × 500	21	3×400	1981,00
HRD 8050/240/3	98050243	800 × 500	24	3×400	2054,00
HRD 8050/270/3	98050273	800 × 500	27	3×400	2397,00
HRD 8050/300/3	98050303	800 × 500	30	3×400	2465,00
HRD 8050/330/3	98050333	800 × 500	33	3×400	2538,00
HRD 8050/360/3	98050363	800 × 500	36	3×400	2803,00
HRD 8050/390/3	98050393	800 × 500	39	3×400	2876,00
HRD 8050/420/3	98050423	800 × 500	42	3×400	2959,00
HRD 8050/450/3	98050453	800 × 500	45	3×400	3235,00
HRD 8050/510/3	98050513	800 × 500	51	3×400	3594,00
HRD 8050/540/3	98050543	800 × 500	54	3×400	3677,00
HRD 8050/600/3	98050603	800 × 500	60	3×400	4109,00
HRD 8050/660/3	98050663	800 × 500	66	3×400	4343,00
HRD 10050/150/3	91005153	1000 × 500	15	3×400	1659,00
HRD 10050/180/3	91005183	1000 × 500	18	3×400	1778,00
HRD 10050/210/3	91005213	1000 × 500	21	3×400	2012,00
HRD 10050/240/3	91005243	1000 × 500	24	3×400	2085,00
HRD 10050/270/3	91005273	1000 × 500	27	3×400	2361,00
HRD 10050/300/3	91005303	1000 × 500	30	3×400	2428,00
HRD 10050/330/3	91005333	1000 × 500	33	3×400	2517,00
HRD 10050/360/3	91005363	1000 × 500	36	3×400	2787,00
HRD 10050/390/3	91005393	1000 × 500	39	3×400	2902,00
HRD 10050/420/3	91005423	1000 × 500	42	3×400	3006,00
HRD 10050/450/3	91005453	1000 × 500	45	3×400	3240,00
HRD 10050/510/3	91005513	1000 × 500	51	3×400	3760,00
HRD 10050/540/3	91005543	1000 × 500	54	3×400	3817,00
HRD 10050/600/3	91005603	1000 × 500	60	3×400	4296,00
HRD 10050/660/3	91005663	1000 × 500	66	3×400	4488,00

Przełącznik biegów do jednofazowych silników (wentylatorów) dwubiegowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla przełącznika (10A).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
SMT 3	01000010	10,0	1 × 230	74,00

Potencjometr umożliwiający zdalną nastawę żądanej wartości prędkości obrotowej w regulatorach elektronicznych nie wyposażonych we wbudowane potencjometry (np..SIL1).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
MTP 010	01000020	1,0	1 × 230	90,00

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
ETX 15	01000030	1,5	1 × 230	129,00
ETX 25	01000040	2,5	1 × 230	149,00

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz). Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STL 1D	01000050	1,0	1 × 230	225,00
STL 3D	01000060	3,0	1 × 230	243,00
STL 5D	01000070	5,0	1 × 230	251,00
STL 6D	01000080	6,0	1 × 230	302,00
STL 10D	01000090	10,0	1 × 230	392,00

Tyristorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz) z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym (dla wentylatorów posiadających wyprowadzenie końcówek czujnika temperatury poza budowę silnika).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STLS 3D	01000100	3,0	1 × 230	614,00
STLS 6D	01000110	6,0	1 × 230	632,00
STLS 10D	01000120	10,0	1 × 230	677,00

SMT 3

(katalog strona: 147)



MTP 10

(katalog strona: 147)



ETX

(katalog strona: 147)



STL

(katalog strona: 148)



STLS

(katalog strona: 148)



STL TE

(katalog strona: 149)



Elektroniczny regulator prędkości obrotowej, za pomocą którego można dokonać automatycznej zmiany prędkości obrotowej silnika w funkcji temperatury. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STL 1 TE	01000130	1,0	1 × 230	677,00
STL 3 TE	01000140	3,0	1 × 230	704,00
STL 5 TE	01000150	5,0	1 × 230	767,00
STL 10 TE	01000160	10,0	1 × 230	794,00

STL DT

(katalog strona: 149)



Elektroniczny regulator prędkości obrotowej, za pomocą którego można dokonać automatycznej zmiany prędkości obrotowej silnika w funkcji temperatury. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STL 1 DT	01000170	1,0	1 × 230	812,00
STL 3 DT	01000180	3,0	1 × 230	839,00
STL 5 DT	01000190	5,0	1 × 230	884,00
STL 10 DT	01000200	10,0	1 × 230	939,00

STL DP

(katalog strona: 150)

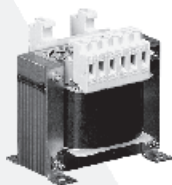


Elektroniczny regulator prędkości obrotowej, za pomocą którego można dokonać automatycznej zmiany prędkości obrotowej silnika w funkcji ciśnienia. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STL 1 DP	01000210	1,0	1 × 230	695,00
STL 3 DP	01000220	3,0	1 × 230	704,00
STL 5 DP	01000230	5,0	1 × 230	740,00
STL 10 DP	01000240	10,0	1 × 230	785,00

ATR 1

(katalog strona: 150)



Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy) przeznaczony do zabudowy w szafach sterowniczych.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
ATR 1 08L20	02000010	0,8	1 × 230	109,00
ATR 1 15L25	02000020	1,5	1 × 230	153,00
ATR 1 25L25	02000030	2,5	1 × 230	162,00
ATR 1 35L25	02000040	3,5	1 × 230	185,00
ATR 1 50L25	02000050	5,0	1 × 230	200,00
ATR 1 75L25	02000060	7,5	1 × 230	234,00
ATR 1 100L25	02000070	10,0	1 × 230	307,00
ATR 1 130L25	02000080	13,0	1 × 230	361,00
ATR 1 160L20	02000090	16,0	1 × 230	496,00
ATR 1 200L20	02000100	20,0	1 × 230	887,00

Elektroniczny regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz) sterowany sygnałem 0-10V DC lub 4-20mA. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
ERV 1	01000250	1,0	1 × 230	370,00
ERV 3	01000260	3,0	1 × 230	397,00
ERV 5	01000270	5,0	1 × 230	442,00
ERV 10	01000280	10,0	1 × 230	469,00

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STR 1 08L22	02100010	0,8	1 × 230	270,00
STR 1 10L10	02100020	1,0	1 × 230	288,00
STR 1 15L22	02100030	1,5	1 × 230	287,00
STR 1 22L22	02100040	2,2	1 × 230	336,00
STR 1 35L22	02100050	3,5	1 × 230	369,00
STR 1 50L22	02100060	5,0	1 × 230	415,00
STR 1 75L22	02100070	7,5	1 × 230	550,00
STR 1 100L22	02100080	10,0	1 × 230	993,00
STR 1 130L22	02100090	13,0	1 × 230	1038,00
STR 1 160L20	02100100	16,0	1 × 230	3262,00
STR 1 200L20	02100110	20,0	1 × 230	3833,00

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STRS 1 35L15	02100120	3,5	1 × 230	469,00
STRS 1 50L15	02100130	5,0	1 × 230	559,00
STRS 1 75L15	02100140	7,5	1 × 230	704,00
STRS 1 100L15	02100150	10,0	1 × 230	1128,00
STRS 1 130L15	02100160	13,0	1 × 230	1327,00

ERV

(katalog strona: 151)



STR 1

(katalog strona: 152)



STRS 1

(katalog strona: 152)



RTR 1

(katalog strona: 152)



Pięciostopniowy, transformatorowy regulator prędkości obrotowej do silników (wentylatorów) jednofazowych (230V, 50Hz) sterowany sygnałem 0-10V DC lub 4-20mA. Możliwość podłączenia dowolnej ilości urządzeń pod warunkiem nie przekraczania maksymalnego prądu znamionowego określonego dla regulatora.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
RTR 1 15L22	02100170	1,5	1 × 230	288,00
RTR 1 25L22	02100180	2,5	1 × 230	316,00
RTR 1 35L22	02100190	3,5	1 × 230	367,00
RTR 1 50L22	02100200	5,0	1 × 230	410,00
RTR 1 75L22	02100210	7,5	1 × 230	496,00

STR 3

(katalog strona: 153)

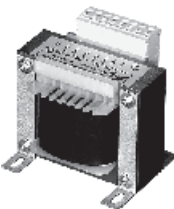


Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (3 × 230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STR 3 35L10	02300010	3,5	3 × 230	1415,00
STR 3 50L10	02300020	5,0	3 × 230	1541,00
STR 3 75L10	02300030	7,5	3 × 230	1735,00
STR 3 100L10	02300040	10,0	3 × 230	1944,00
STR 3 130L10	02300050	13,0	3 × 230	2181,00

ATR 4

(katalog strona: 153)



Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy) przeznaczony do zabudowy w szafach sterowniczych.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
ATR 4 15L50	02300060	1,5	3 × 400	180,00
ATR 4 25L50	02300070	2,5	3 × 400	189,00
ATR 4 40L50	02300080	4,0	3 × 400	234,00
ATR 4 60L50	02300090	6,0	3 × 400	316,00
ATR 4 80L50	02300100	8,0	3 × 400	391,00
ATR 4 110L50	02300110	11,0	3 × 400	467,00
ATR 4 140L50	02300120	14,0	3 × 400	857,00
ATR 4 180L50	02300130	18,0	3 × 400	1024,00

STR 4

(katalog strona: 153)



Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STR 4 15L40	02300140	1,5	3 × 400	980,00
STR 4 25L40	02300150	2,5	3 × 400	1074,00
STR 4 40L40	02300160	4,0	3 × 400	1264,00
STR 4 60L40	02300170	6,0	3 × 400	1444,00
STR 4 80L40	02300180	8,0	3 × 400	1806,00
STR 4 110L40	02300190	11,0	3 × 400	1986,00
STR 4 140L50	02300200	14,0	3 × 400	3160,00
STR 4 180L50	02300210	18,0	3 × 400	3792,00

Transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STRS 4 15L40	02300220	1,5	3 × 400	937,00
STRS 4 25L40	02300230	2,5	3 × 400	964,00
STRS 4 40L40	02300240	4,0	3 × 400	1128,00
STRS 4 60L40	02300250	6,0	3 × 400	1444,00
STRS 4 80L40	02300260	8,0	3 × 400	1715,00
STRS 4 110L40	02300270	11,0	3 × 400	2438,00

Dwustopniowy, transformatorowy regulator prędkości obrotowej do jednofazowych (230V, 50Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
SC2 1 15L25	03000010	1,5	1 × 230	476,00
SC2 1 25L25	03000020	2,5	1 × 230	568,00
SC2 1 35L25	03000030	3,5	1 × 230	595,00
SC2 1 50L25	03000040	5,0	1 × 230	684,00
SC2 1 75L25	03000050	7,5	1 × 230	787,00
SC2 1 100L25	03000060	10,0	1 × 230	1670,00
SC2 1 130L25	03000070	13,0	1 × 230	2024,00

Dwustopniowy, transformatorowy regulator prędkości obrotowej do trójfazowych (400V, 50/60Hz) silników urządzeń rotacyjnych (wentylatory, pompy). Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS lub blachy stalowej w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{\max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
SC2 4 15L40	03000080	1,5	3 × 400	1397,00
SC2 4 25L40	03000090	2,5	3 × 400	1538,00
SC2 4 40L40	03000100	4,0	3 × 400	1760,00
SC2 4 60L40	03000110	6,0	3 × 400	2383,00
SC2 4 80L40	03000120	8,0	3 × 400	2052,00
SC2 4 110L40	03000130	11,0	3 × 400	2844,00

Moduł kontroli poziomu ciśnienia (zakres poziomu zależy od zastosowanych presostatów). Przeznaczony do współpracy z presostatami serii PSW. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	P_{\max} [Pa]	U [V]	Cena netto [zł]
PSW 100	04000040	100,0	0 – 10	102,00
PSW 200	04000030	200,0	0 – 10	102,00
PSW 500	04000050	500,0	0 – 10	102,00
PSW 1000	04000060	1000,0	0 – 10	102,00
PSW 2500	04000070	2500,0	0 – 10	102,00
PSW 4000	04000080	4000,0	0 – 10	102,00

STRS 4

(katalog strona: 154)



SC2 1

(katalog strona: 154)



SC2 4

(katalog strona: 154)



PSW

(katalog strona: 155)



PSC

(katalog strona: 155)



Moduł kontroli poziomu ciśnienia (zakres poziomu zależny od zastosowanych presostatów). Przeznaczony do współpracy z presostatami serii PSW. Obudowa wykonana z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV tworzywa ABS w kolorze białym.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	P_{max} [Pa]	U [V]	Cena netto [zł]
PSC 100	0400010	5000,0	1 × 230	2454,00
PSC 200	0400020	5000,0	1 × 230	3335,00

GS

(katalog strona: 155)



Wyłącznik serwisowy dla silników jedno lub trójfazowych (GS1 lub GS3). Maksymalne obciążenie 16A.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
GS 01	0400090	16,0	1 × 230	190,00
GS 02	04000100	16,0	1 × 230	190,00
GS 03	04000110	16,0	3 × 400	190,00
GS 05	04000120	16,0	3 × 400	190,00

SET

(katalog strona: 156)



Wyłącznik z ochroną termiczną umożliwiający podłączenie wentylatorów posiadających wyprowadzenie końcówek termokontaktu poza obudowę silnika (na listwę).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
SET10E	04000130	10,0	1 × 230	148,00
SET10	04000140	10,0	1 × 230	168,00

STDT

(katalog strona: 156)



Wyłącznik z ochroną termiczną umożliwiający podłączenie wentylatorów posiadających wyprowadzenie końcówek termokontaktu poza obudowę silnika (na listwę).

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
STDT 16E	04000150	16,0	3 × 400	437,00
STDT 25E	04000160	25,0	3 × 400	561,00
STDT 16	04000170	16,0	3 × 400	456,00
STDT 25	04000180	25,0	3 × 400	581,00

U EK230E

(katalog strona: 156)



Wyłącznik z ochroną termiczną dla silników w wersjach przeciwwybuchowych (Ex) przeznaczony do montażu poza strefą.

Nazwa podtyp	Nr artykułu	I_{max} [A]	U [V]	Cena netto [zł]
U EK230E	04000190	3,0	3 × 400	350,00