

Cennik
Produktowy
2022



Światowy lider

innovacyjnej
technologii wentylacyjnej

Szwedzka
jakość



Urządzenia Östberg testowane w wymagającym, skandynawskim klimacie, gdzie istotną rolę odgrywają innowacyjne ekologiczne rozwiązania. Producent posiada certyfikaty zarządzania jakością i środowiskiem - normy ISO 9001 oraz ISO 14001.



5 lat gwarancji

Konstrukcja urządzeń i zastosowanie w nich najnowocześniejszych rozwiązań, podzespołów i wymienników ciepła, oparta jest na wieloletnim doświadczeniu, wiedzy inżynierów i konstruktorów. Produkty o sprawdzonych rozwiązaniach technologicznych pozwalają na udzielenie 5 lat gwarancji. Wysoka jakość od zawsze stanowi fundament marki Östberg.



Program Certyfikacji Eurovent

Certyfikat uzyskany od światowego lidera certyfikacji urządzeń wentylacyjnych, potwierdza parametry wydajności urządzeń zgodnie z europejskimi normami. Instalator wybierający urządzenie z logo certyfikatu Eurovent zyskuje gwarancję sprawdzonych i potwierdzonych parametrów technicznych central wentylacyjnych.



Światowy Producent

Wyznacza nowe standardy wentylacji w Europie i na świecie. Innowacyjne technologie poparte testami wydajności i jakości. Urządzenia osiągają jedno z najwyższych temperaturowych sprawności odzysku ciepła, co czyni z Östberg światowego lidera i wiodącego dostawcę na skalę światową.

Dofinansowanie Czyste Powietrze

Wybierając centrale wentylacyjne Östberg Inwestor zyskuje gwarancję szybkiego i prostego rozliczenia dofinansowania Czyste Powietrze. Centrale wentylacyjne zostały zweryfikowane i zatwierdzone przez ekspertów programu Czyste Powietrze i znajdują się na Liście Zielonych Urządzeń i Materiałów.



**czyste powietrze
zdrowy wybór**

Poznaj zalety

central wentylacyjnych Östberg

Smart

rozwiązanie

centrala wentylacyjna sterowana zdalnie dzięki dotykowemu sterownikowi IQControl, który pozwala na intuicyjne zarządzanie pracą systemu wentylacji. Sterowanie Wi-Fi możliwe z dowolnego miejsca na świecie - wystarczy pobrać dedykowaną aplikację na swój telefon.



APP STORE



GOOGLE PLAY

Obrotowy wymiennik ciepła

Urządzenia wyposażone w obrotowy wymiennik ciepła, który zapewnia zarówno wysoki poziom odzysku ciepła, jak i odzysk wilgoci. Odzysk ciepła wynosi nawet do 86%. Dodatkowo obrotowy wymiennik ciepła nigdy nie zamarza, co daje mu przewagę nad konkurencyjnymi typami wymienników.





Bardzo cicha praca

Dzięki precyzji wykonania, nowoczesnym technologiom oraz komponentom najwyższej jakości gwarantują zawsze cichą pracę urządzenia. Rekuperatory Ostberg są jednymi z najcichszych dostępnych na rynku. Rekuperacja staje się niesłyszalną instalacją, która zapewnia maksymalny komfort Mieszkańcom.



Zaawansowane filtry klasy F7

Centrale Nowej Generacji HERU zostały wyposażone w dokładne filtry klasy F7, będące w stanie zatrzymać wszelkie zanieczyszczenia z powietrza nawiewanego - pyłki, kurz, zarodniki roślin i grzybów, a nawet smog. Centrale wentylacyjne HERU są szczególnie polecane alergikom.



Centrale wentylacyjne z odzyskiem ciepła



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła HERU T

-  Sterowanie Wi-Fi
-  Sterownik IQControl ze stacją dokującą w zestawie
-  5 lat gwarancji
-  Możliwa zabudowa
-  Dofinansowanie Czyste Powietrze

Identyfikator	Nazwa	Wydajność max [m ³ /h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8010796	HERU 100 T EC-y1 LE	375	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	3670
8010795	HERU 100 T EC-y1 RE	378	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	3670
8010783	HERU 160 T EC-y1 LE	605	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	4090
8010782	HERU 160 T EC-y1 RE	605	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	4090
8010786	HERU 200 T EC-y1 LE	805	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	5550
8010785	HERU 200 T EC-y1 RE	805	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	5550
8010789	HERU 300 T EC-y1 LE	1000	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	6140
8010788	HERU 300 T EC-y1 RE	1000	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	6140

- sprawność cieplna do 86%
- wentylatory wyposażone w silniki EC
- łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych
- dostępna w wersji prawo - i lewostronnej
- zintegrowane tłumiki powietrza nawiewnego i wywiewnego oraz nagrzewnica wtórna
- brak konieczności odprowadzenia skroplin
- wyposażone w dodatkowe połączenie z okapem kuchennym (dostępne w modelu 100 T/ 160 T)



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła HERU LP

-  5 lat gwarancji
-  Sterowanie bezprzewodowym pilotem
-  Możliwa zabudowa w sufitach podwieszanych
-  klasa efektywności - A

Identyfikator	Nazwa	Wydajność max [m ³ /h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8010819	HERU 50 LP EC-y1 AR	183	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2770
8010821	HERU 50 LP EC-y1 AL	183	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2770
8010817	HERU 90 LP EC-y1 AR	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2960
8010818	HERU 90 LP EC-y1 AL	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2960
8010815	HERU 90 LP EC-y1 ARC	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2880
8010816	HERU 90 LP EC-y1 ALC	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	2880

- sprawność cieplna do 86%
- zakres wydajności od 345 do 1110 m³/h (100 Pa)
- wentylatory wyposażone w silniki EC
- łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia
- dostępna w wersji prawo - i lewostronnej
- centrale wentylacyjne w zestawie



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła HERU S

- Sterowanie Wi-Fi
- Sterownik IQControl ze stacją dokującą w zestawie
- 5 lat gwarancji
- Możliwy montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych
- Dofinansowanie Czyste Powietrze

Identyfikator	Nazwa	Wydajność max [m³/h] przy 100 Pa	Filtr	Cena netto EUR
8010794	HERU 100 S EC-y1	390	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	3260
8010781	HERU 160 S EC-y1	650	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	3990
8010784	HERU 200 S EC-y1	786	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	4790
8010787	HERU 300 S EC-y1	1000	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	5240

- sprawność cieplna do 86%
- możliwość montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych np. na nieużytkowym poddaszu
- łatwość zmiany wersji prawo - na lewostronną
- wentylatory wyposażone w silniki EC



Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła HERU K

- Urządzenie z okapem kuchennym
- 5 lat gwarancji
- Sterowanie bezprzewodowym pilotem
- Możliwa zabudowa w zabudowie kuchennej
- klasa efektywności - A

Identyfikator	Nazwa	Wydajność max [m³/h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8010814	HERU 70 K EC-y1 ALW	280	Filtry kasetowe ePM1 50% oraz filtr przeciwłuszczowy	3280
8010813	HERU 70 K EC-y1 ARW	280	Filtry kasetowe ePM1 50% oraz filtr przeciwłuszczowy	3280

- sprawność cieplna do 82%
- urządzenie dedykowane do montażu w kuchni
- wentylatory wyposażone w silniki EC
- urządzenie 2 w 1 - centrala wentylacyjna z okapem kuchennym
- łatwość zmiany wersji prawo - na lewostronną
- brak konieczności odprowadzenia skroplin



Centrala wentylacyjna nawiewna SAU

- Czujnik kanałowy temperatury w zestawie
- Grzałka elektryczna w zestawie
- 5 lat gwarancji

Identyfikator	Nazwa	Wydajność max [m³/h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8000069	SAU 125 C1 EC-y1 2kW	413	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	1560
8000070	SAU 200 B3 EC-y1 5kW	663	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	1800
8000072	SAU 250 B3 EC-y1 5kW	920	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	1940

- izolowana jednostka nawiewna z okrągłymi przyłączami
- wentylator promieniowy wyposażony w silnik EC
- łatwy demontaż wentylatorów do czyszczenia lub czynności serwisowych
- możliwość montażu w pomieszczeniach nieogrzewanych
- w standardzie komunikacja Modbus przez RS485
- przyłącza kanałów wyposażone są w gumowe uszczelki

Akcesoria

do central
wentylacyjnych



Pilot bezprzewodowy
HERU LP/HERU K

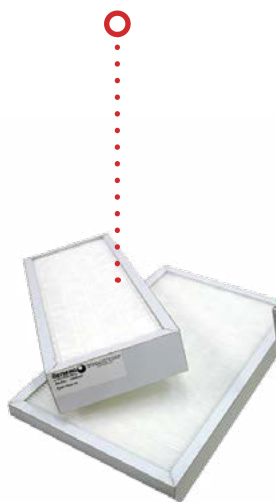


Sterownik IQControl
HERU T/HERU S

Dostępne

sterowanie w centralach
wentylacyjne

Filtr Ostberg **Heru T**



Filtr Ostberg **Heru S**



Filtr Ostberg **Heru K**





Akcesoria do central wentylacyjnych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8010106	Skrzynka rozdzielacza do HERU 70 K ECR	469	4020618	Czujnik temperatury do centrali HERU NextGen	332
8010107	Skrzynka rozdzielacza do HERU 70 K ECL	469	1220488	Silnik przepustnicy ze sprężyną zwrotną	469
8200101	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 160	144	9540016	Izolowana zaślepka do okapu kuchennego 100mm	23
8200102	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 160 biała	144	4020644	Płyta główna do HERU NextGen	332
8200103	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 200 czarna	180	4020654	Płytką zasilającą do silnika wirnika 24VDC	34
8200104	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 200 biała	180	4020286	Kanałowy czujnik temperatury GT7	22
8010430	Podstawki podłogowe do HERU 160 T białe	305	4020309	Czujnik przeciwblodzeniowy GT5	20
6010245	Zestaw czujnika ciśnienia IQC	552	6000195	Przełącznik do kontroli pompy (grzanie/chłodzenie) HERU S	211
6010244	Zestaw czujnika chłodzenia IQC (HERU)	476	4020554	Pilot z Modbus 3.08+ Std	147
4020645	Wyświetlacz dotykowy IQC	344	4020308	Uchwyt do montażu pilota na ścianie	2
4020646	Mocowanie ściennie IQC	5	6010011	Przedłużacz anteny 10m	18
4020647	Stacja dokująca IQC	60	6010067	Zestaw czujników ciśnienia (2szt) PDT12	597
4020681	Ładowarka do wyświetlacza dotykowego IQC	26	6000149	Zestaw kontrolny z zaworem 2-drożnym do SAU 250	728
4020649	Antena do IQC 3m	34	6000124	Zestaw kontrolny z zaworem 3-drożnym do SAU 250	747
4020310	Pokojowy czujnik temperatury	25	6000058	Czujnik temperatury do SAU	83
4020301	Czujnik wilgotności	273			



Zestawy nagrzewnic i chłodziw do central wentylacyjnych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8010314	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 100 S	891	8010900	System chłodzenia wodą do HERU 160 S z zaworem 2-drożnym	1924
8010315	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 100 T	891	8010901	System chłodzenia wodą do HERU 160 S z zaworem 3-drożnym	1971
8010316	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 160 S	1326	8010902	System chłodzenia wodą do HERU 160 T z zaworem 2-drożnym	1924
8010317	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 160 T	1326	8010903	System chłodzenia wodą do HERU 160 T z zaworem 3-drożnym	1971
8010318	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 200-300 S	1452	8010904	System chłodzenia wodą do HERU 200/300 S/T z zaworem 2-drożnym	2031
8010319	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 200-300 T	1452	8010905	System chłodzenia wodą do HERU 200/300 S/T z zaworem 3-drożnym	2078

Poznaj wentylatory Östberg

Wysoka jakość wykonania

Wentylatory Östberg są wszędzie tam, gdzie przebywają ludzie. Obszarów zastosowań jest wiele, dlatego oferujemy szeroki asortyment urządzeń wentylacyjnych.

Wentylatory mogą służyć do doprowadzania i odprowadzania powietrza oraz na potrzeby bezpiecznego transportu gazów wybuchowych.

Niski poziom hałasu

Wentylatory Östberg cechują się najwyższą wydajnością pracy przy jednoczesnym zachowaniu niskiego poziomu hałasu. Specjalna konstrukcja wirnika i wykonanie z wysokiej jakości tworzywa sztucznego gwarantują cichą pracę wentylatorów.



Prosty montaż

Kompaktowe wymiary wentylatorów oraz różne rodzaje przyłączy pozwalają na szeroki zakres zastosowania. Cały nasz asortyment jest w dużej mierze dostępny w wykonaniu swing-out, ułatwiającym serwis i czyszczenie. Wszystkie wentylatory spełniają wymogi dyrektywy ErP.



Wentylatory kanałowe CK



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7000030	CK 100 A1	92	7000071	CK 315 C*	227
7000034	CK 100 C1	96	7000072	CK 315 C1	213
7000037	CK 125 A	92	7001233	CK 100 C1 EC-y2	259
7000040	CK 125 C1	96	7001239	CK 125 C1 EC-y2	259
7000043	CK 150 B1	106	7001245	CK 150 B1 EC-y2	275
7000045	CK 150 C1	123	7001247	CK 160 B1 EC-y2	263
7000048	CK 160 B1	103	7001166	CK 160 C1 EC-y1	275
7000050	CK 160 C1	119	7001167	CK 200 A1 EC-y1	288
7000427	CK 200 A1-v1	126	7001257	CK 200 B1 EC-y2	328
7000057	CK 200 B1	158	7001171	CK 250 A1 EC-y1	296
7000433	CK 250 A1-v1	132	7001263	CK 250 B1 EC-y2	336
7000066	CK 250 B1	159	7001275	CK 315 C1 EC-y2	584
7000067	CK 315 B*	187	7001281	CK 315 D1 EC-y1	683
7000314	CK 315 B1	280			

- prosty montaż w każdej pozycji
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- obudowa wykonana ze stali ocynkowanej
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- puszka elektryczna zabezpieczona w klasie IP54
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- niski poziom hałasu



Izolowane wentylatory wielowlotowe kanałowe IFK 140 z okrągłym połączeniem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7800004	IFK 140 B lewy	479
7800002	FK 140 B prawy	477
7800008	IFK 140 C lewy	503
7800006	FK 140 C prawy	500
7800028	IFK 140 C EC lewy	662
7800027	IFK 140 C EC prawy	660

- zaprojektowany jako wentylator kuchenny z możliwością podłączenia pod okap
- wyposażony w 30 mm izolację opóźniającą zapłon
- pracują w wysokich ciśnieniach utrzymując niski poziom hałasu
- wyposażony w dwa wloty i jeden wylot
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny
- regulator prędkości
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej



Wentylatory niskoprofilowe LPKB z połączeniem okrągłym



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7540212	LPKB 100 C1	192	7540603	LPKB Silent 100 C1	235
7540231	CK LPKB 125 C1	193	7540621	LPKB Silent 125 C1	237
7540251	LPKB 160 B1	202	7540641	LPKB Silent 160 B1	273
7540253	LPKB 160 C1	227	7540643	LPKB Silent 160 C1	274
7540303	LPKB 200 C1	291	7540668	LPKB Silent 200 C1	347
7540699	LPKB 250 E1	421	7540706	LPKB Silent 250 E1	464
7540701	LPKB 315 D1	474	7540708	LPKB Silent 315 D1	516
7540798	LPKB 100 C1 EC-y2	348	7540807	LPKB Silent 100 C1 EC-y2	406
7540801	LPKB 125 C1 EC-y2	356	7540809	LPKB Silent 125 C1 EC-y2	416
7540804	LPKB 160 B1 EC-y2	365	7540812	LPKB Silent 160 B1 EC-y2	415
7540728	LPKB 160 C1 EC-y1	368	7540746	LPKB Silent 160 C1 EC-y1	431
7540730	LPKB 200 A1 EC-y1	387	7540748	LPKB Silent 200 A1 EC-y1	458
7540814	LPKB 200 C1 EC-y2	405	7540817	LPKB Silent 200 C1 EC-y2	476
7540820	LPKB 250 D1 EC-y2	504	7540823	LPKB Silent 250 D1 EC-y2	591
7540826	LPKB 315 E1 EC-y2	768	7540829	LPKB Silent 315 E1 EC-y2	862
7540832	LPKB 315 F1 EC-y1	868	7540835	LPKB Silent 315 F1 EC-y1	970

- wentylator niskoprofilowy z połączeniem okrągłym
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- podłączenie do kanału jest wyposażone w gumową uszczelkę



Wentylatory kanałowe BFC z okrągłym połączeniem



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7460434	BFC 315 D1	948	7460447	BFC 355 D1 EC	2086
7460435	BFC 355 D1	1007	7460448	BFC 355 D3 EC	2089
7460436	BFC 400 B1	1081	7460449	BFC 400 B1 EC	2220
7460437	BFC 400 B3	1219	7460450	BFC 400 B3 EC	2222
7460438	BFC 400 E3	1474	7460451	BFC 500 B1 EC	2377
7460439	BFC 500 B1	1737	7460452	BFC 500 B3 EC	2382
7460408	BFC 500 B3	1737	7460453	BFC 500 D3 EC	2913
7460440	BFC 500 D3	1875	7460454	BFC 630 A3 EC	2620
7460442	BFC 630 A3	2054	7460456	BFC 630 D3 EC	3412
7460443	BFC 630 B3	2246	7460455	BFC 630 E3 EC	3204
7460445	BFC 315 C1 EC	1451	7460457	BFC 630 F3 EC	3793
7460446	BFC 355 B1 EC	1510			

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku



Izolowane wentylatory kanałowe IRB z okrągłym podłączeniem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7880041	IRB 125 B1	457	7880140	IRB 200 C1 EC-y3	607
7880042	IRB 160 B1	467	7880136	IRB 250 A1 EC-y3	612
7880035	IRB 200 A1	526	7880132	IRB 250 B1 EC-y1	869
7880036	IRB 200 B1	566	7880137	IRB 250 C1 EC-y1	1006
7880039	IRB 250 B1	644	7880138	IRB 250 D1 EC-y1	1163
7890113	IRB 315 B3	1200	7890237	IRB 315 A1 EC-y1	1251
7890121	IRB 355 B3	1222	7890238	IRB 315 B1 EC-y1	1801
7890114	IRB 355 D1	1211	7890239	IRB 315 E3 EC-y1	1867
7890115	IRB 355 D3	1267	7890243	IRB 355 A1 EC-y1	1332
7890173	IRB 400 D1	1698	7890244	IRB 355 B1 EC-y1	1767
7890117	IRB 400 E3	1707	7890245	IRB 355 E3 EC-y1	1772
7890119	IRB 500 E3	2081	7890269	IRB 400 A1 EC-y1	1678
7880110	IRB 125 B1 EC-y2	492	7890248	IRB 400 B1 EC-y1	1998
7880114	IRB 160 B1 EC-y2	510	7890254	IRB 500 B3 EC-y1	2572
7880139	IRB 200 A1 EC-y2	579			

- zaprojektowany do pracy w wysokim ciśnieniu i długich instalacjach
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika

- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali



Izolowane wentylatory kanałowe IRE z okrągłym podłączeniem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7900073	IRE 125 A1	314	7900104	IRE 315 B1*	1006
7900075	IRE 125 B1	315	7900240	IRE 315 B3 *	1002
7900077	IRE 125 C1	317	7900138	IRE 315 C1*	796
7900082	IRE 160 B1	314	7900139	IRE 355 C1*	975
7900084	IRE 160 C1	316	7900109	IRE 400 F1*	1329
7900017	IRE 160 D1	339	7900209	IRE 400 F3 *	1344
7900089	IRE 200 C1*	385	7900259	IRE 125 C1 EC-y1	466
7900095	IRE 250 C1	452	7900261	IRE 160 C1 EC-y1	483
7900097	IRE 250 D1*	813			

- 50 mm izolacji termicznej i akustycznej - idealny do przenoszenia chłodnego powietrza
- zaprojektowany do pracy w wysokim ciśnieniu i długich instalacjach
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika

- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali



Wentylatory kanałowe RK z prostokątnym podłączeniem



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7500033	RK 400x200 C1	365	7500017	RK 600x300 F3 *	939
7500047	RK 400x200 C3	547	7500043	RK 600x350 E1 *	1110
7500037	RK 500x250 D1*	619	7500021	RK 600x350 E3 *	1128
7500010	RK 500x250 D3	614	7500023	RK 700x400 B3	1238
7500145	RK 500x300 A3	680	7500024	RK 700x400 D3 *	1515
7500039	RK 500x300 B1*	704	7500026	RK 800x500 E3	1688
7500013	RK 500x300 B3 *	678	7500027	RK 800x500 F3 *	1881
7500041	RK 600x300 F1*	944			

- zaprojektowany do pracy w wysokim ciśnieniu i długich instalacjach
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej



Wentylatory kanałowe z prostokątnym podłączeniem



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7470006	RKB 300 x 150 C1	261	7480193	RKB 800 x 500 L3	1886
7470005	RKB 400 x 200 A1	279	7480012	RKB 1000 x 500 L3*	1780
7470049	RKB 400 x 200 B1	352	7470094	RKB 300x150 B1 EC-y3	475
7470050	RKB 400 x 200 E1	366	7470093	RKB 400 x 200 C1 EC-y3	510
7470052	RKB 500 x 250 E1	390	7470089	RKB 500 x 250 A1 EC-y3	610
7470029	RKB 500 x 250 H1*	798	7470090	RKB 500 x 250 C1 EC-y1	934
7480159	RKB 600 x 300 B3	813	7470091	RKB 500 x 250 D1 EC-y1	1064
7480186	RKB 600 x 300 C1	902	7480210	RKB 600 x 300 A1 EC-y1	1126
7480160	RKB 600 x 350 B3	852	7480211	RKB 600 x 300 B1 EC-y1	1526
7480187	RKB 600 x 350 C1	947	7480212	RKB 600 x 300 E3 EC-y1	1635
7480161	RKB 600 x 350 D3	870	7480213	RKB 600 x 350 A1 EC-y1	1377
7480163	RKB 700 x 400 B3	1179	7480214	RKB 600 x 350 B1 EC-y1	1643
7480190	RKB 700 x 400 D1	1171	7480215	RKB 600 x 350 E3 EC-y1	1691
7480164	RKB 700 x 400 E3	1216	7480216	RKB 700 x 400 B1 EC-y1	1782
7480191	RKB 700 x 400 F1	1283	7480217	RKB 700 x 400 D3 EC-y1	1889
7480165	RKB 800 x 500 B3	1446	7480218	RKB 800 x 500 A3 EC-y1	1998
7480194	RKB 800 x 500 D1	1737	7480219	RKB 800 x 500 D3 EC-y1	2441
7480166	RKB 800 x 500 E3	1561	7480220	RKB 1000 x 500 B3 EC-y1	2254
7480018	RKB 800 x 500 K3*	1425	7480221	RKB 1000 x 500 F3 EC-v2	2809

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku



Wyciągowe wentylatory ściennie RS z okrągłym podłączeniem wlotowym



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7400019	RS 80 A1 czarny	182	7400011	RS 160 A1 czarny	225
7400020	RS 80 C1 czarny	183	7400012	RS 160 C1 czarny	229
7400021	RS 100 A1 czarny	182	7400042	RS 100 C1 EC-y1 czarny	350
7400022	RS 100 C1 czarny	183	7400043	RS 125 C1 EC-y1 czarny	350
7400003	RS 125 A1 czarny	182	7400044	RS 160 A1 EC-y1 czarny	380
7400004	RS 125 C1 czarny	183	7400045	RS 160 C1 EC-y1 czarny	397

- zaprojektowany do montażu na zewnętrznej ścianie
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszką elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali



Wentylatory kanałowe BFS z kwadratowym podłączeniem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7460004	BFS 600x600 B1	1054	7460021	BFS 500x500 D3 EC	1763
7460005	BFS 600x600 B3	971	7460022	BFS 600x600 B1 EC	1873
7460008	BFS 700x700 B1	1694	7460023	BFS 600x600 B3 EC	1878
7460011	BFS 700x700 D3	1614	7460026	BFS 700x700 B1 EC	2003
7460013	BFS 750x750 A3	1753	7460027	BFS 700x700 B3 EC	2009
7460015	BFS 850x850 B3	2065	7460028	BFS 700x700 D3 EC	2505
7460016	BFS 850x850 D3 *	2508	7460029	BFS 750x750 A3 EC	2203
7460061	BFS 400x400 B1 EC-y1	782	7460031	BFS 750x750 E3 EC	2740
7460018	BFS 450x450 C1 EC	1190	7460033	BFS 850x850 D3 EC	2913
7460019	BFS 500x500 B1 EC	1219	7460034	BFS 850x850 F3 EC	3262
7460020	BFS 500x500 D1 EC	1763			

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszką elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku



Wentylatory ściennie KVFU z okrągłym połączeniem wlotowym



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7100086	KVFU 100 A1	139	7100143	KVFU 315 C1	241
7100090	KVFU 100 C1	139	7100262	KVFU 100 C1 EC-y1	301
7100094	KVFU 125 A1	139	7100264	KVFU 125 C1 EC-y1	301
7100098	KVFU 125 C1	139	7100266	KVFU 160 B1 EC-y1	304
7100102	KVFU 160 B1	142	7100271	KVFU 160 C1 EC-y1	323
7100106	KVFU 160 C1	160	7100268	KVFU 200 A1 EC-y1	326
7100250	KVFU 200 A1-v1	175	7100272	KVFU 200 B1 EC-y1	360
7100122	KVFU 200 B1	193	7100270	KVFU 250 A1 EC-y1	333
7100253	KVFU 250 A1-v1	180	7100273	KVFU 250 B1 EC-y1	416
7100139	KVFU 250 B1	198	7100277	KVFU 315 C1 EC-y1	547
7100135	KVFU 315 B*	223	7100279	KVFU 315 D1 EC-y1	720
7100130	KVFU 315 C*	254			

- wyposażony w kwadratową płytę tylną
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- może być stosowany w wilgotnym środowisku
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości



Wyciągowe wentylatory ściennie RS z okrągłym połączeniem wlotowym



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7400019	RS 80 A1 czarny	182	7400011	RS 160 A1 czarny	225
7400020	RS 80 C1 czarny	183	7400012	RS 160 C1 czarny	229
7400021	RS 100 A1 czarny	182	7400042	RS 100 C1 EC-y1 czarny	350
7400022	RS 100 C1 czarny	183	7400043	RS 125 C1 EC-y1 czarny	350
7400003	RS 125 A1 czarny	182	7400044	RS 160 A1 EC-y1 czarny	380
7400004	RS 125 C1 czarny	183	7400045	RS 160 C1 EC-y1 czarny	397

- zaprojektowany do montażu na zewnętrznej ścianie
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali



Wentylatory dachowe TKC z przyłączem okrągłym



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7200055	TKC 300 A1 czarny	199	7200169	TKC 400 B1-v1 czarny	260
7200056	TKC 300 B1 czarny	201	7200066	TKC 400 C1 czarny*	277
7200057	TKC 300 C1 czarny	207	7200179	TKC 300 C1 EC-y1 czarny	438
7200163	TKC 400 A1-v1 czarny	232	7200181	TKC 400 C1 EC-y1 czarny	471

- poziomy nawiew
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali, pomalowana
- wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2



Wentylatory dachowe TKV z przyłączem kwadratowym



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7340023	TKV 300 A1 czarny	294	7340126	TKV 300 C1 EC-y1 czarny	531
7340025	TKV 300 C1 czarny	294	7340134	TKV 400 D1 EC-y1 czarny	608
7340026	TKV 400 A1 czarny	351	7351020	TKV 560 B1 EC czarny	1704
7340027	TKV 400 B1 czarny	362	7351021	TKV 560 C1 EC czarny	2182
7340103	TKV 400 C1 czarny	414	7351022	TKV 560 E3 EC czarny	2182
7340101	TKV 400 E1 czarny	464	7351023	TKV 660 B1 EC czarny	2340
7351070	TKV 560 A1 czarny	847	7351024	TKV 660 B3 EC czarny	2347
7351071	TKV 560 B3 czarny	1152	7351027	TKV 760 B3 EC czarny	2702
7351073	TKV 560 C3 czarny	1222	7351029	TKV 760 F3 EC czarny	3265
7351075	TKV 660 B3 czarny	1470	7351030	TKV 960 C3 EC czarny	3772
7351077	TKV 760 B3 czarny	1816	7351000	TKV 560 B1 EC Galv	1550
7351078	TKV 760 C3 czarny	1827	7351001	TKV 560 C1 EC Galv	2003
7351079	TKV 960 C3 czarny	2406	7351002	TKV 560 E3 EC Galv	2006
7351060	TKV 560 A1 Galv	702	7351003	TKV 660 B1 EC Galv	2150
7351061	TKV 560 B3 Galv	984	7351004	TKV 660 B3 EC Galv	2150
7351063	TKV 560 C3 Galv	1055	7351007	TKV 760 B3 EC Galv	2435
7351065	TKV 660 B3 Galv	1330	7351009	TKV 760 F3 EC Galv	3001
7351067	TKV 760 B3 Galv	1589	7351010	TKV 960 C3 EC Galv	3465
7351068	TKV 760 C3 Galv	1629	7351040	TKV 560 B1 EC czarny C4	2783
7351069	TKV 960 C3 Galv	2070	7351041	TKV 560 C1 EC czarny C4	3300
7351080	TKV 560 A1 czarny C4	1705	7351042	TKV 560 E3 EC czarny C4	3300
7351081	TKV 560 B3 czarny C4	2196	7351043	TKV 660 B1 EC czarny C4	3493
7351083	TKV 560 C3 czarny C4	2329	7351044	TKV 660 B3 EC czarny C4	3470
7351085	TKV 660 B3 czarny C4	2477	7351047	TKV 760 B3 EC czarny C4	3749
7351087	TKV 760 B3 czarny C4	2767	7351049	TKV 760 F3 EC czarny C4	4491
7351088	TKV 760 C3 czarny C4	2850	7351050	TKV 960 C3 EC czarny C4	4858
7351089	TKV 960 C3 czarny C4	3428			

- poziomy nawiew
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali, pomalowana
- wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2



Wentylatory dachowe TKS z przyłączem kwadratowym



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7210008	TKS 300 A1 czarny	205	7210091	TKS 400 B1-v1 czarny	276
7210009	TKS 300 B1 czarny	209	7210026	TKS 400 C1 czarny*	288
7210010	TKS 300 C1 czarny	219	7210102	TKS 300 C1 EC-y1 czarny	441
7210087	TKS 400 A1-v1 czarny	245	7210104	TKS 400 C1 EC-y1 czarny	475

- poziomy nawiew
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali, pomalowana
- wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2
- mechanizm Swing out dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej



Wentylatory dachowe TKH z przyłączem kwadratowym



3 lat
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7340129	TKH 300 C1 EC-y1 czarny	523	7351120	TKH 560 B1 EC czarny	1676
7340131	TKH 400 D1 EC-y1 czarny	597	7351121	TKH 560 C1 EC czarny	2140
7340100	TKH 400 E1 czarny	475	7351122	TKH 560 E3 EC czarny	2142
7351180	TKH 560 A1 czarny	847	7351123	TKH 660 B1 EC czarny	2294
7351181	TKH 560 B3 czarny	1156	7351124	TKH 660 B3 EC czarny	2302
7351183	TKH 560 C3 czarny	1227	7351127	TKH 760 B3 EC czarny	2654
7351185	TKH 660 B3 czarny	1476	7351129	TKH 760 F3 EC czarny	3204
7351187	TKH 760 B3 czarny	1825	7351130	TKH 960 C3 EC czarny	3700
7351188	TKH 760 C3 czarny	1834	7351100	TKH 560 B1 EC Galv	1550
7351189	TKH 960 C3 czarny	2417	7351101	TKH 560 C1 EC Galv	2003
7351160	TKH 560 A1 Galv	703	7351102	TKH 560 E3 EC Galv	2006
7351161	TKH 560 B3 Galv	989	7351103	TKH 660 B1 EC Galv	2150
7351163	TKH 560 C3 Galv	1060	7351104	TKH 660 B3 EC Galv	2150
7351165	TKH 660 B3 Galv	1337	7351107	TKH 760 B3 EC Galv	2435
7351167	TKH 760 B3 Galv	1590	7351109	TKH 760 F3 EC Galv	3001
7351168	TKH 760 C3 Galv	1636	7351110	TKH 960 C3 EC Galv	3465
7351169	TKH 960 C3 Galv	2084	7351140	TKH 560 B1 EC czarny C4	2708
7351200	TKH 560 A1 czarny C4	1667	7351141	TKH 560 C1 EC czarny C4	3228
7351201	TKH 560 B3 czarny C4	2142	7351142	TKH 560 E3 EC czarny C4	3204
7351203	TKH 560 C3 czarny C4	2275	7351143	TKH 660 B1 EC czarny C4	3393
7351205	TKH 660 B3 czarny C4	2395	7351144	TKH 660 B3 EC czarny C4	3366
7351207	TKH 760 B3 czarny C4	2739	7351147	TKH 760 B3 EC czarny C4	3707
7351208	TKH 760 C3 czarny C4	2826	7351149	TKH 760 F3 EC czarny C4	4420
7351209	TKH 960 C3 czarny C4	3442	7351150	TKH 960 C3 EC czarny C4	4844

- poziomy nawiew
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali, pomalowana
- wentylator spełnia wymogi dyrektywy środowiskowej M2



Jednowlotowe wentylatory promieniowe RFE (jednofazowe)



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7700295	RFE 120 MKR	163	7720254	RFE 140 DKU	147
7700003	RFE 140 LKR	196	7700041	RFE 160 CKU	250
7700006	RFE 140 MKR	194	7710016	RFE 200 CKU	309
7720230	RFE 140 BKR	159	7700002	RFE 140 LKU	163
7720231	RFE 140 CKR	159	7720265	RFE 140 BKU EC-v1	263
7720256	RFE 140 DKR	173	7720266	RFE 140 DKU EC-y1	286
7710017	RFE 200 CKR	320	7720270	RFE 146 DKU EC-y1	269
7700123	RFE 120 MKU	138	7720271	RFE 146 DKU EC-y1	291
7700005	RFE 140 MKU	163	7720267	RFE 140 DUU EC-y1	258
7720211	RFE 140 BKU	136	7720270	RFE 146 DUU EC-y1	269
7720212	RFE 140 CKU	136			

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- silnik umiejscowiony w miejscu strumienia powietrza dla lepszego chłodzenia



Jednowlotowe wentylatory promieniowe RFT (trójfazowe)



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7720098	RFT 225 DKR	579	7720099	RFT 250 BKU	624
7720100	RFT 250 BKR	654	7720041	RFT 280 FKU	942
7720042	RFT 280 FKR	995	7720059	RFT 315 EKU	1059
7720066	RFT 355 BKR	1411	7720065	RFT 355 BKU	1344
7720069	RFT 355 DKR	1601	7720068	RFT 355 DKU	1526
7720072	RFT 400 CKR	1854	7720071	RFT 400 CKU	1774
7720075	RFT 400 EKR	1798	7720074	RFT 400 EKU	1688
7720078	RFT 400 FKR	1969	7720077	RFT 400 FKU	1886
7720081	RFT 450 GKR	2073	7720080	RFT 450 GKU	1987
7720097	RFT 225 DKU	544			

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny regulator prędkości
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- silnik umiejscowiony w miejscu strumienia powietrza dla lepszego chłodzenia



Wentylatory promieniowe DFE o podwójnym wlocie



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
3097025	DFE 133-4	158	3091827	DFE 133-24*	165
3091876	DFE 133-20	157	7700228	DFE 146-S2	224
3091464	DFE 133-21	168			

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- regulator prędkości
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- silnik umiejscowiony w miejscu strumienia powietrza dla lepszego chłodzenia



Wentylatory promieniowe RFEX z okrągłym połączeniem wlotu do transportu gazów w środowiskach zagrożonych wybuchem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730040	RFEX 140 C ATEX	1422
7730041	RFEX 160 C ATEX	1507

- wentylatory jednofazowe dopuszczone do użycia w strefie 1 i 2
- zewnętrzny wirnik silnika AC jest umieszczony poza strumieniem powietrza oraz posiada bezobsługowe łożyska kulkowe
- RFEX nie może być sterowany prędkością
- zintegrowany ze skrzynką przyłączeniową
- wykonany z miedzi
- wentylator zgodny z dyrektywą 2014/34/EC oraz z normami EN 14986:2017 oraz EN ISO IEC 80079-36:2016



Wentylatory promieniowe RFTX z okrągłym połączeniem wlotu do transportu gazów w środowiskach zagrożonych wybuchem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730001	RFTX 140 A ATEX	912	7730005	RFTX 200 A ATEX	987
7730002	RFTX 140 C ATEX	912	7730006	RFTX 200 B ATEX	1011
7730003	RFTX 160 C ATEX	990	7730007	RFTX 200 C ATEX	1003
7730004	RFTX 160 A ATEX	976			

- wentylatory trójfazowe dopuszczone do użycia w strefie 1 i 2
- zewnętrzny wirnik silnika AC jest umieszczony poza strumieniem powietrza oraz posiada bezobsługowe łożyska kulkowe
- RFTX nie może być sterowany prędkością
- zintegrowany ze skrzynką przyłączeniową
- wykonany z miedzi
- wentylator zgodny z dyrektywą 2014/34/EC oraz z normami EN 14986:2017 oraz EN ISO IEC 80079-36:2016



Wentylatory dachowe RFX z przyłączem prostokątnym do transportu gazów w środowiskach zagrożonych wybuchem



3 lat gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730016	RFX 500x250 D3 ATEX	819	7730019	RFX 600x350 E3 ATEX	1641
7730017	RFX 500x300 B3 ATEX	1139	7730020	RFX 700x400 B3 ATEX	1809
7730018	RFX 600x300 F3 ATEX	1435			

- wentylatory trójfazowe dopuszczone do użycia w strefie 1 i 2
- zewnętrzny wirnik silnika AC jest umieszczony poza strumieniem powietrza oraz posiada bezobsługowe łożyska kulkowe
- RFX nie może być sterowany prędkością
- zintegrowany ze skrzynką przyłączeniową
- wykonany z miedzi
- wentylator zgodny z dyrektywą 2014/34/EC oraz z normami EN 14986:2017 oraz EN ISO IEC 80079-36:2016

Akcesoria do wentylatorów



Skrzynki filtra FLK

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8100002	Skrzynka filtracyjna FLK 100 (ePM10 ≥ 50%)	73
8100004	Skrzynka filtracyjna FLK 125 (ePM10 ≥ 50%)	76
8100019	Skrzynka filtracyjna FLK 150 (ePM10 ≥ 50%)	103
8100006	Skrzynka filtracyjna FLK 160 (ePM10 ≥ 50%)	83
8100008	Skrzynka filtracyjna FLK 200 (ePM10 ≥ 50%)	90
8100010	Skrzynka filtracyjna FLK 250 (ePM10 ≥ 50%)	123
8100012	Skrzynka filtracyjna FLK 315 (ePM10 ≥ 50%)	156
8100014	Skrzynka filtracyjna FLK 400 (ePM10 ≥ 50%)	211



Filtry FLK

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1250200	Filtr FLK 100 ePM10 ≥ 50%	8
1250201	Filtr FLK 125 ePM10 ≥ 50%	9
1250202	Filtr FLK 160 ePM10 ≥ 50%	11
1250203	Filtr FLK 200 ePM10 ≥ 50%	12
1250204	Filtr FLK 250 ePM10 ≥ 50%	13
1250205	Filtr FLK 315 ePM10 ≥ 50%	19
1250206	Filtr FLK 400 ePM10 ≥ 50%	21



Skrzynki filtra FLF

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8100037	Skrzynka filtra FLF 100	99
8100038	Skrzynka filtra FLF 125	101
8100039	Skrzynka filtra FLF 160	104
8100040	Skrzynka filtra FLF 200	114
8100041	Skrzynka filtra FLF 250	124
8100042	Skrzynka filtra FLF 315	171
8100043	Skrzynka filtra FLF 400	207

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, dostarczana bez filtra.



Filtry FLF

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1250067	Filtr kieszeniowy do FLF 100 G3	34
1250070	Filtr kieszeniowy do FLF 125 G3	36
1250073	Filtr kieszeniowy do FLF 160 G3	41
1250076	Filtr kieszeniowy do FLF 200 G3	48
1250079	Filtr kieszeniowy do FLF 250 G3	67
1250082	Filtr kieszeniowy do FLF 315 G3	74
1250085	Filtr kieszeniowy do FLF 400 G3	84
1250068	Filtr kieszeniowy do FLF 100 ePM10 ≥ 60%	37
1250071	Filtr kieszeniowy do FLF 125 ePM10 ≥ 60%	39
1250074	Filtr kieszeniowy do FLF 160 ePM10 ≥ 60%	44
1250077	Filtr kieszeniowy do FLF 200 ePM10 ≥ 60%	52
1250080	Filtr kieszeniowy do FLF 250 ePM10 ≥ 60%	72
1250083	Filtr kieszeniowy do FLF 315 ePM10 ≥ 60%	81
1250086	Filtr kieszeniowy do FLF 400 ePM10 ≥ 60%	92
1250069	Filtr kieszeniowy do FLF 100 ePM1 ≥ 65%	44
1250072	Filtr kieszeniowy do FLF 125 ePM1 ≥ 65%	46
1250075	Filtr kieszeniowy do FLF 160 ePM1 ≥ 65%	52
1250078	Filtr kieszeniowy do FLF 200 ePM1 ≥ 65%	62
1250081	Filtr kieszeniowy do FLF 250 ePM1 ≥ 65%	85
1250084	Filtr kieszeniowy do FLF 315 ePM1 ≥ 65%	95
1250087	Filtr kieszeniowy do FLF 400 ePM1 ≥ 65%	108

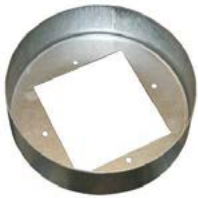
- Filtr kieszeniowy używany w skrzynkach FLF



Klamry montażowe, opaski zaciskowe

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
5190007	Klamra montażowa MB do wentylatorów CK	3
5900006	Uniwersalna klamra montażowa MB	13
9560002	Klamra montażowa MK 100	5
9560003	Klamra montażowa MK 125	5
9560004	Klamra montażowa MK 150	6
9560005	Klamra montażowa MK 160	6
9560006	Klamra montażowa MK 200	7
9560007	Klamra montażowa MK 250	8
9560008	Klamra montażowa MK 315	10
9560009	Klamra montażowa MK 400	12
9560010	Klamra montażowa MK 500	16

- zestaw klamr montażowych MB mają jeden rozmiar i pasują do wszystkich rozmiarów wentylatora CK
- zestaw klamr montażowych Universal przeznaczonych do prostego montażu wentylatorów RK, RKB, IRB, IRE, zawierający 4 klamry, 8 śrub
- opaski zaciskowe do łączenia wentylatora z kanałem wentylacyjnym - wykonane ze stali ocynkowanej z gumową uszczelką



Kołnierze wylotowe

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1140061	Kołnierze wylotowy 140 A	16
1140062	Kołnierze wylotowy 160 A	17
1140063	Kołnierze wylotowy 200 A	19
1140064	Kołnierze wylotowy 200 C	19

- kołnierze przeznaczone do wentylatorów RFTX i RFEX do zmiany przekroju kanału z prostokątnego na okrągły



Przepustnice płaszczyznowe VK

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9520019	Przepustnica samozamykająca VK 100	9
9520020	Przepustnica samozamykająca VK 125	13
9520021	Przepustnica samozamykająca VK 160	32
9520022	Przepustnica samozamykająca VK 200	38
9520023	Przepustnica samozamykająca VK 250	40
9520024	Przepustnica samozamykająca VK 315	42
9520025	Przepustnica samozamykająca VK 355	44
9520026	Przepustnica samozamykająca VK 400	47
9520027	Przepustnica samozamykająca VK 450	66
9520028	Przepustnica samozamykająca VK 500	79
9520046	Przepustnica samozamykająca VK 630	187
9520047	Przepustnica samozamykająca VK 710	320
9520048	Przepustnica samozamykająca VK 800	419
9520049	Przepustnica samozamykająca VK 900	533

- przepustnica samozamykająca z łopatkami wykonanymi z materiału odpornego
- na działanie promieniowania UV
- charakteryzujące się wysoką szczelnością i małym oporem przepływu



Prześciówki wentylatorów RK na RKC

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7600007	Prześciówka wentylatora RK 800x500 na RK 500	155
7600008	Prześciówka wentylatora RK 1000x500 na RK 500	162

- okrągła kratka zabezpieczająca wykonana z aluminium o grubości 4 mm zabezpieczającą w standardzie
- zaprojektowana do zastosowania na zewnątrz i wyposażona w siatkę



Przepustnice zamykające RSK 160

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9520029	Przepustnica zamykająca RSK 100	15
9520030	Przepustnica zamykająca RSK 125	16
9520031	Przepustnica zamykająca RSK 150	19
9520032	Przepustnica zamykająca RSK 160	19
9520033	Przepustnica zamykająca RSK 200	22
9520034	Przepustnica zamykająca RSK 250	31
9520035	Przepustnica zamykająca RSK 315	35
9520062	Przepustnica zamykająca RSK 355	83
9520063	Przepustnica zamykająca RSK 400	95
9520064	Przepustnica zamykająca RSK 450	116
9520065	Przepustnica zamykająca RSK 500	146
9520066	Przepustnica zamykająca RSK 560	156
9520067	Przepustnica zamykająca RSK 630	162

- przepustnice o przekroju okrągłym
- obudowa wykonana ze stali ocynkowanej ze sprężyną i łopatką z aluminium



Kratki zabezpieczające BSV i BSR

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9520001	Kratka bezpieczeństwa BSV 80	14	9520043	Kratka bezpieczeństwa BSV 500	53
9520002	Kratka bezpieczeństwa BSV 100	11	9520044	Kratka bezpieczeństwa BSV 560	61
9520003	Kratka bezpieczeństwa BSV 125	11	9520045	Kratka bezpieczeństwa BSV 630	80
9520004	Kratka bezpieczeństwa BSV 150	12	9520051	Kratka bezpieczeństwa BSV 800	101
9520005	Kratka bezpieczeństwa BSV 160	12	9520061	Kratka bezpieczeństwa BSR 125	11
9520008	Kratka bezpieczeństwa BSV 200	14	9520006	Kratka bezpieczeństwa BSR 160	13
9520011	Kratka bezpieczeństwa BSV 250	15	9520007	Kratka bezpieczeństwa BSR 200	14
9520014	Kratka bezpieczeństwa BSV 315	25	9520010	Kratka bezpieczeństwa BSR 250	16
9520016	Kratka bezpieczeństwa BSV 355	48	9520053	Kratka bezpieczeństwa BSR 315	29
9520017	Kratka bezpieczeństwa BSV 400	29	9520059	Kratka bezpieczeństwa BSR 400	34
9520042	Kratka bezpieczeństwa BSV 450	51			

- kratki bezpieczeństwa z zagiętymi końcówkami, które służą do montażu kratki w kanale
- wykonane ze stali ocynkowanej i siatki zabezpieczającej



Kratki zabezpieczające YG

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9540035	Kratka bezpieczeństwa BSV 80	33	9540038	Kratka zabezpieczająca YG Ø 200mm	64
9540036	Kratka bezpieczeństwa BSV 100	38	9540039	Kratka zabezpieczająca YG Ø 250mm	114
9540037	Kratka bezpieczeństwa BSV 125	53	9540040	Kratka zabezpieczająca YG Ø 315mm	159

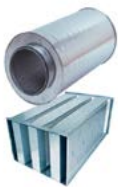
- okrągła kratka zabezpieczająca wykonana z aluminium o grubości 4 mm zabezpieczającą w standardzie
- zaprojektowana do zastosowania na zewnątrz i wyposażona w siatkę



Kołnierze wylotowe dla RFE i DFE

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1200004	Kołnierz wylotowy RFE 120MUU/MKU	6
1200012	Kołnierz wylotowy DFE 133-20-24	8
1200142	Kołnierz wylotowy DFE 133-2	7

- wykonane ze stali ocynkowanej



Tłumiki kanałowe LDC

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9530002	Tłumik 100 x 600	144	9530011	Tłumik 200 x 900	256
9530004	Tłumik 125 x 600	149	9530012	Tłumik 250 x 600	233
9530005	Tłumik 125 x 900	192	9530013	Tłumik 250 x 900	300
9530008	Tłumik 160 x 600	172	9530014	Tłumik 315 x 600	377
9530009	Tłumik 160 x 900	207	9530015	Tłumik 315 x 900	489
9530010	Tłumik 200 x 600	247			

- tłumiki hałasu o przekroju okrągłym
- dostępne długości 600 i 900 mm
- wypełniony 50 mm warstwą wełny mineralnej



Izolowane akustycznie podstawy dachowe TFU

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8200003	TFU 300x600	320	8200107	TFU 660x900	1080
8200004	TFU 300x900	370	8200106	TFU 560x1200	918
8200005	TFU 400x600	356	8200108	TFU 660x1200	1115
8200006	TFU 400x900	428	8200109	TFU 760x1200	1249
8200105	TFU 560x900	857	8200110	TFU 960x1200	1437

- zaprojektowana dla wentylatorów TKS i TKV/TKH
- izolacja z wełny skalnej 120 mm (+ izolacja z wełny mineralnej 50mm dla TFU 960)
- podstawa dachowa z zainstalowanymi przejściami kablowymi



Płyty przyłączeniowe TFU

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8200041	Płyta połączeniowa TFU 300 Ø 160	21
8200042	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 250	27
8200044	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 160	24
8200045	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 200	25
8200117	Płyta połączeniowa TFU 560 Ø 315	81
8200118	Płyta połączeniowa TFU 660 Ø 400	81
8200119	Płyta połączeniowa TFU 760 Ø 500	93
8200120	Płyta połączeniowa TFU 960 Ø 630	203

- płyta połączeniowa z okrągłym przyłączem na płycie ze stali ocynkowanej



Płyty montażowe TGO

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8200015	Płyta montażowa TGO dla wentylatora dachowego TKC	239
8200016	Płyta montażowa TGO dla wentylatora dachowego TKC z wyjściem elektrycznym	239

- zaprojektowane dla wentylatora dachowego TKC
- wykonane ze stali ocynkowanej powlekanej powłoką poliestrową
- dostarczane ze specjalnymi klamrami zabezpieczającymi wentylator TKC



Regulatory prędkości obrotowej VRS

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500012	Regulator prędkości obrotowej VRS-I 0,5	64
9500013	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 0,5	68
9500014	Regulator prędkości obrotowej VRS-I 1,0	72
9500015	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 1,0	78
9500016	Regulator prędkości obrotowej VRS-I 2,0	101
9500017	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 2,0	107
9500018	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 4,0	211

- VRS przeznaczone są do manualnego sterowania zmianą prędkości obrotowej
- dla silników jedno-fazowych
- wszystkie wentylatory jedno-fazowe z firmy Ostberg mogą być sterowane
- regulatorami VRS
- regulatory posiadają aprobaty związane z bezpieczeństwem elektrycznym i są dopuszczone na wszystkie rynki.



Regulatory prędkości obrotowej VRTE

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8400001	Regulator prędkości obrotowej VRTEC	145
9500023	Regulator prędkości obrotowej VRTE 1	159
9500029	Regulator prędkości obrotowej VRTE 3	184
9500032	Regulator prędkości obrotowej VRTE 5	242
9500035	Regulator prędkości obrotowej VRTE 7	389
9500040	Regulator prędkości obrotowej VRTE 13	579

- regulator do ręcznej 5-cio stopniowej kontroli prędkości w kontrolowanych
- napięciowo jednofazowych silnikach.
- - egulacja odbywa się poprzez potencjometr na obudowie
- wyposażony w wskaźnik działania poprzez lampkę kontrolną
- napięcia wychodzące: 80, 110, 140, 170 i 230V



Regulatory prędkości obrotowej VRDE

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500062	Regulator prędkości obrotowej VRDE 1	460
9500028	Regulator prędkości obrotowej VRDE 3	480
9500033	Regulator prędkości obrotowej VRDE 7	679
9500039	Regulator prędkości obrotowej VRDE 13	838

- manualny regulator 5-cio stopniowy przeznaczony dla silników AC
- przeznaczony do regulacji obrotów wentylatorów 1-fazowych wyposażonych
- w zabezpieczenie termiczne uzwojeń
- regulacja odbywa się poprzez potencjometry na obudowie
- napięcia wychodzące: 80, 100, 120, 150, 170, 190 i 230V



Regulatory prędkości obrotowej VRTT

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500025	Regulator prędkości obrotowej VRTT 1	557
9500027	Regulator prędkości obrotowej VRTT 2	634
9500031	Regulator prędkości obrotowej VRTT 4	721
9500036	Regulator prędkości obrotowej VRTT 7	1085
9500038	Regulator prędkości obrotowej VRTT 11	1321

- manualny regulator 5-cio stopniowy przeznaczony dla 3-fazowych silników AC
- regulator odcina napięcie gdy silnik jest przegrzany
- zabezpieczony stalową obudową
- napięcia wychodzące: 95, 145, 185, 240 i 400V



Regulatory prędkości obrotowej VRDT

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500026	Regulator prędkości obrotowej VRDT 2	906
9500030	Regulator prędkości obrotowej VRDT 4	1068
9500034	Regulator prędkości obrotowej VRDT 7	1457
9500037	Regulator prędkości obrotowej VRDT 11	1824

- manualny regulator przeznaczony dla 3-fazowych silników AC
- regulator odcina napięcie w przypadku przegrzania silnika
- zabezpieczony stalową obudową
- napięcia wychodzące: 95, 145, 185, 240 i 400V



Regulatory ciśnienia

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500133	Regulator ciśnienia FKP-R	817
9500123	Regulator ciśnienia Calair -PR-230V	1111

- regulatory ciśnienia mierzą różnicę ciśnień oraz kontrolują system wentylacyjny w zakresie sygnału 0-10V
- odczyt z regulatorów ciśnienia oraz jego ustawienie może odbywać się za pośrednictwem Modbus
- wyposażone w pamięć alarmów



Regulatory prędkości MS EC

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500120	Regulator prędkości MS EC ON/OFF	57
9500121	Regulator prędkości MS EC 1-3	79
9500122	Regulator prędkości MS EC 0-3 ON/OFF	79

MS EC przeznaczone są do manualnego sterowania prędkości obrotowej silników EC. Regulatory dostępne w wersji :

- bezstopniowej regulacji + on/off

- regulacji trójstopniowej
- regulacji trójstopniowej + on/off



Regulatory czasowe i akcesoria

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500004	Regulator czasowy 120 min podtynkowy	163	9500070	Regulator czasowy TR 612/TOP	318
9500005	Regulator czasowy 120 min naścienny	199	9500046	Nastawnik tygodniowy TR 610 S	233
9500049	Regulator czasowy z LED (8h)	246	9500047	Obudowa IP30 regulatora czasowego TR612	27
9500057	Regulator czasowy z LED (2h)	246	9500048	Obudowa IP54 regulatora czasowego TR612	59
9500050	Dodatkowa ramka regulatora czasowego	11			



Przełączniki termiczne

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500053	Przełącznik 3-fazowy termiczny TFA bez wskaźnika	233
9500055	Przełącznik 3-fazowy termiczny TFA ze wskaźnikiem	226
9500056	Obudowa do TFA i TFE	37

Przełączniki termiczne TFA do silników 3 - fazowych z włącznikami do prostego resetowania przegrzanego silnika



Skrzynka przyłączeniowa Junction box ATEX

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
4020333	Skrzynka przyłączeniowa ATEX	138

Skrzynka przyłączeniowa z certyfikatem ATEX dla wentylatorów RKX w czarnej obudowie z włókien poliestrowych



Zewnętrzne zabezpieczenia silnika

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500063	Zabezpieczenie silnika RFTX 0,40-0,63A	104
9500064	Zabezpieczenie silnika RFTX 0,63-1,0 A	104
9500089	Zabezpieczenie silnika RFEX 1-1,6 A	104



Akcesoria elektryczne

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
4020302	Czujnik pokojowy CO@	823
9500124	Zewnętrzny czujnik temperatury	80
9500111	Presostat PTH-3202	217
9500067	Presostat 20-300 Pa	96
9500001	Presostat 50-500 Pa	95
9510032	Pulser 230/400 V	239
9510020	Pulser 220K z dodatkowym przekaźnikiem chłodzącym	549
9510037	Czujnik pokojowy TG-R530 IP20	64



Kanałowe czujniki temperatury

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9510079	Czujnik kanałowy TGK 330	46
9510003	Czujnik kanałowy TG K360	105

- przeznaczony do użytku z pulsersm, aby utrzymać pożądaną temperaturę powietrza wentylacyjnego
- czujnik posiada regulowaną długość wsunięcia i jest dostarczany z kablem 1,5m
- zakres temperatur 0- +30°C



Elektryczne nagrzewnice kanałowe

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9510004	Nagrzewnica kanałowa 125/0.9 kW	253	9510050	Nagrzewnica kanałowa 250/0.9 kW M	295
9510065	Nagrzewnica kanałowa 160/0.9 kW	272	9510015	Nagrzewnica kanałowa 250/1.5 kW M	384
9510016	Nagrzewnica kanałowa 160/1.5 kW	294	9510013	Nagrzewnica kanałowa 250/2.1 kW M	374
9510010	Nagrzewnica kanałowa 160/2.1 kW	317	9510017	Nagrzewnica kanałowa 250/6 kW 400V	545
9510028	Nagrzewnica kanałowa 160/5kW 400V	509	9510014	Nagrzewnica kanałowa 315/2.1 kW M	387
9510049	Nagrzewnica kanałowa 200/0.9kW M	309	9510043	Nagrzewnica kanałowa 315/6 kW 400V	605
9510012	Nagrzewnica kanałowa 200/2.1 kW	358	9510098	Nagrzewnica kanałowa 315/9 kW	698
9510030	Nagrzewnica kanałowa 200/6 kW 400V	526			

- wyprodukowane ze stali ocynkowanej z elementami ze stali kwasoodpornej
- wyposażona w dwubiegunową ochronę przed przegrzaniem
- nagrzewnica kanałowa jest stosowana z pulsersm i z pokojowym oraz kanałowym
- czujnikiem temperatury



Okapy kuchenne Spirit

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9550052	Okap kuchenny, biały, 50 cm	739
9550053	Okap kuchenny, biały, 60 cm	731
9550054	Okap kuchenny, biały, 70 cm	743
9550055	Okap kuchenny, stal nierdzewna, 60 cm	826
9550050	Okap kuchenny 392-14, biały	1043

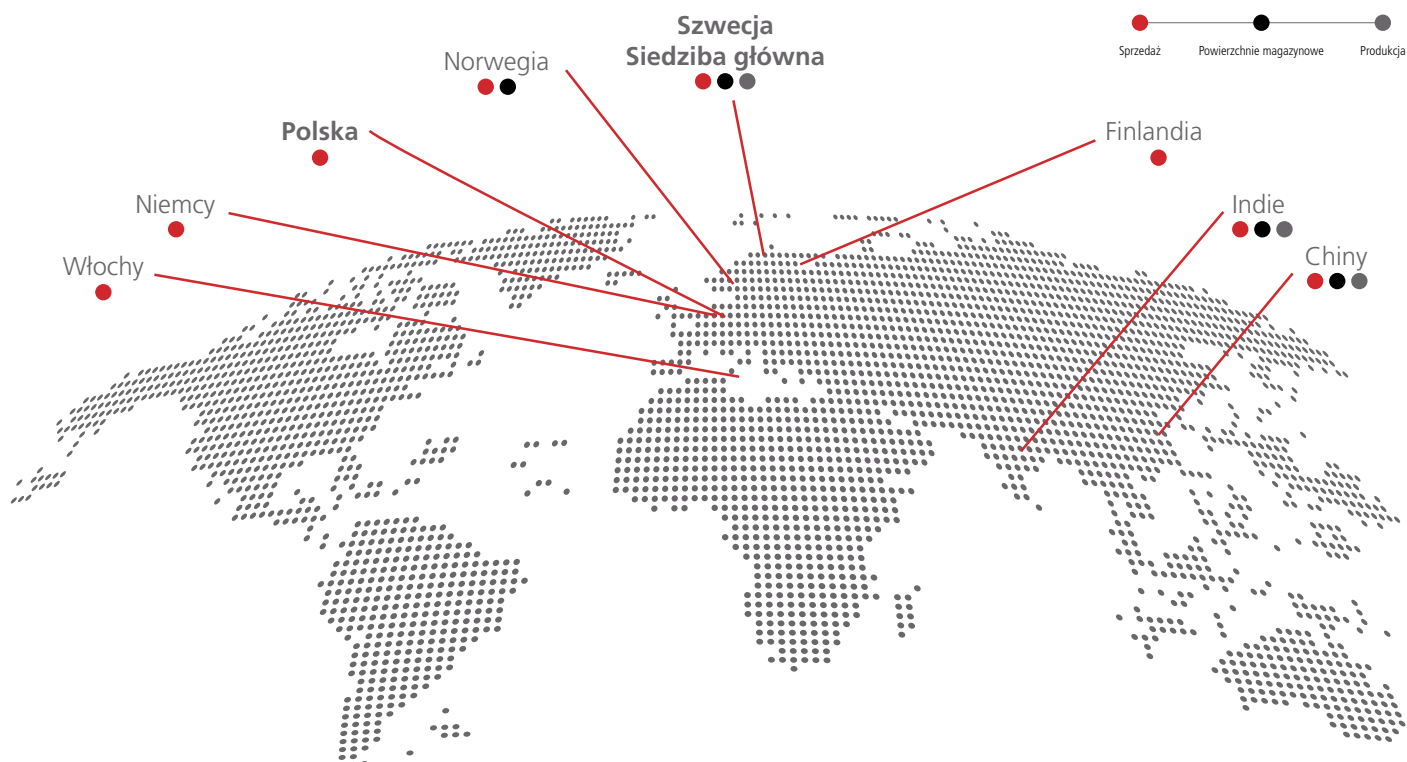
- wyposażone w trójstopniową regulację prędkości wentylatora
- wyposażony w oświetlenie LED 6,5W, monitor filtra oraz system Easy Clean
- łatwy w czyszczeniu, wyposażony w aluminiowy filtr, który można myć ręcznie lub w zmywarce
- dostępny w kolorze białym o szerokości 50, 60 i 70 cm lub ze stali nierdzewnej 60cm
- ekstrakcja zapachów do 75%

Ogólne warunki sprzedaży

1. Ceny przedstawione W euro. EUR są przeliczane na PLN wg kursu sprzedaży Banku Santander aktualnego na dzień zapłaty ceny.
2. Firma zastrzega sobie prawo do zmian cen bez uprzedniego powiadomienia Klientów, o ile nie zostało to wcześniej ustalone indywidualnie.
3. Ceny wskazane w cenniku nie zawierają obowiązujących należności publicznoprawnych. Kupujący, poza zapłatą ceny jest zobowiązany do zapłaty podatku od wartości dodanej (VAT) w wysokości aktualnej na dzień dokonywania płatności.
4. Niniejszy cennik obowiązuje od 01.10.2022 lub do odwołania.
5. Cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.
6. Aktualne ceny dostępne są w dziale handlowym.







TWÓJ DYSTRYBUTOR

TWÓJ INSTALATOR