

Cennik  
Produktowy  
2023



# Światowy lider

innowacyjnej  
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 [m³/h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8010796	HERU 100 T EC-y1 LE	375	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3870</b>
8010795	HERU 100 T EC-y1 RE	378	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3870</b>
8010783	HERU 160 T EC-y1 LE	605	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>4320</b>
8010782	HERU 160 T EC-y1 RE	605	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>4320</b>
8010786	HERU 200 T EC-y1 LE	805	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>5900</b>
8010785	HERU 200 T EC-y1 RE	805	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>5900</b>
8010789	HERU 300 T EC-y1 LE	1000	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>6500</b>
8010788	HERU 300 T EC-y1 RE	1000	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>6500</b>

- 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 [m³/h] przy 100 Pa	Filtry	Cena netto EUR
8010819	HERU 50 LP EC-y1 AR	183	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>2970</b>
8010821	HERU 50 LP EC-y1 AL	183	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>2970</b>
8010817	HERU 90 LP EC-y1 AR	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3150</b>
8010818	HERU 90 LP EC-y1 AL	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3150</b>
8010815	HERU 90 LP EC-y1 ARC	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3080</b>
8010816	HERU 90 LP EC-y1 ALC	353	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>3080</b>

- 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)	<b>3440</b>
8010781	HERU 160 S EC-y1	650	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	<b>4210</b>
8010784	HERU 200 S EC-y1	786	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	<b>5060</b>
8010787	HERU 300 S EC-y1	1000	Filtr kieszeniowy ePM1 65% (F7)	<b>5540</b>

- 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	<b>3330</b>
8010813	HERU 70 K EC-y1 ARW	280	Filtry kasetowe ePM1 50% oraz filtr przeciwłuszczowy	<b>3330</b>

- 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)	<b>1520</b>
8000070	SAU 200 B3 EC-y1 5kW	663	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>1780</b>
8000072	SAU 250 B3 EC-y1 5kW	920	Filtry kieszeniowe ePM1 50% (F7)	<b>1920</b>

- 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



## Dostępne

### sterowanie w centralach wentylacyjne

**Pilot bezprzewodowy**  
HERU LP/HERU K

**Sterownik IQControl**  
HERU T/HERU S

Filtr Östberg **Heru T**

Filtr Östberg **Heru S**

Filtr Östberg **Heru K**

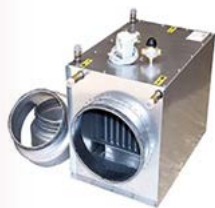






## Akcesoria do central wentylacyjnych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8010106	Skrzynka rozdzielacza do HERU 70 K ECR	<b>504</b>	4020618	Czujnik temperatury do centrali HERU NextGen	<b>7</b>
8010107	Skrzynka rozdzielacza do HERU 70 K ECL	<b>504</b>	1220488	Silnik przepustnicy ze sprężyną zwrotną	<b>514</b>
8200101	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 160	<b>155</b>	9540016	Izolowana zaślepka do okapu kuchennego 100mm	<b>23</b>
8200102	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 160 biała	<b>155</b>	4020644	Płyta główna do HERU NextGen	<b>319</b>
8200103	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 200 czarna	<b>194</b>	4020654	Płytką zasilającą do silnika wirnika 24VDC	<b>35</b>
8200104	Zewnętrzna czerpnia ścienna Ø 200 biała	<b>194</b>	4020286	Kanałowy czujnik temperatury GT7	<b>24</b>
8010430	Podstawki podłogowe do HERU 160 T białe	<b>331</b>	4020309	Czujnik przeciwblodzeniowy GT5	<b>22</b>
6010245	Zestaw czujnika ciśnienia IQC	<b>600</b>	6000195	Przełącznik do kontroli pompy (grzanie/chłodzenie) HERU S	<b>220</b>
6010244	Zestaw czujnika chłodzenia IQC (HERU)	<b>509</b>	4020554	Pilot z Modbus 3.08+ Std	<b>159</b>
4020645	Wyświetlacz dotykowy IQC	<b>329</b>	4020308	Uchwyt do montażu pilota na ścianie	<b>2</b>
4020646	Mocowanie ściennie IQC	<b>6</b>	6010011	Przedłużacz anteny 10m	<b>19</b>
4020647	Stacja dokująca IQC	<b>65</b>	6010067	Zestaw czujników ciśnienia (2szt) PDT12	<b>652</b>
4020681	Ładowarka do wyświetlacza dotykowego IQC	<b>28</b>	6000149	Zestaw kontrolny z zaworem 2-drożnym do SAU 250	<b>795</b>
4020649	Antena do IQC 3m	<b>37</b>	6000124	Zestaw kontrolny z zaworem 3-drożnym do SAU 250	<b>818</b>
4020310	Pokojowy czujnik temperatury	<b>27</b>	6000058	Czujnik temperatury do SAU	<b>90</b>
4020301	Czujnik wilgotności	<b>274</b>			



## 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	<b>877</b>	8010900	System chłodzenia wodą do HERU 160 S z zaworem 2-drożnym	<b>1971</b>
8010315	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 100 T	<b>877</b>	8010901	System chłodzenia wodą do HERU 160 S z zaworem 3-drożnym	<b>2023</b>
8010316	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 160 S	<b>1307</b>	8010902	System chłodzenia wodą do HERU 160 T z zaworem 2-drożnym	<b>1971</b>
8010317	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 160 T	<b>1307</b>	8010903	System chłodzenia wodą do HERU 160 T z zaworem 3-drożnym	<b>2023</b>
8010318	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 200-300 S	<b>1433</b>	8010904	System chłodzenia wodą do HERU 200/300 S/T z zaworem 2-drożnym	<b>2085</b>
8010319	Zestaw nagrzewnicy wodnej do HERU 200-300 T	<b>1433</b>	8010905	System chłodzenia wodą do HERU 200/300 S/T z zaworem 3-drożnym	<b>2137</b>



## Zestawy filtrów do central wentylacyjnych Ostberg HERU i SAU

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
6000282	Filter kit HERU 100 S EC (ePM1 65%)	<b>60</b>
6000284	Filter kit HERU 160 S EC (ePM1 65%)	<b>65</b>
6000286	Filter kit HERU 200 - 300 S EC (ePM1 65%)	<b>100</b>
6000211	Filter kit HERU 50/75/90/100 S (ePM1 65%) **	<b>63</b>
6000214	Filter kit HERU 130 S (ePM1 65%) **	<b>70</b>
6000218	Filter kit HERU 180/250 S (ePM1 65%) **	<b>109</b>
6000281	Filter kit HERU 100 T EC (ePM1 50%)	<b>60</b>
6000283	Filter kit HERU 160 T EC (ePM1 50%)	<b>68</b>
6000285	Filter kit HERU 200 - 300 T EC (ePM1 50%)	<b>105</b>
6000275	Filter kit HERU 62T/90C/90T/95 T (ePM1 50%)	<b>62</b>
6000276	Filter kit HERU 100 T (ePM1 50%) **	<b>73</b>
6000209	Filter kit HERU 115/130/140 T (ePM10 80%)	<b>72</b>
6000277	Filter kit HERU 160 T (ePM1 50%) **	<b>78</b>
6000278	Filter kit HERU 200/250 T (ePM1 50%) **	<b>126</b>
6000279	Filter kit HERU 50/90 LP (ePM1 50%)	<b>55</b>
6000251	Filter kit HERU 70/100 LP (ePM1 50%)	<b>70</b>
6000280	Filter kit HERU 70 K/T EC (ePM1 50%)	<b>55</b>
1250236	Filter cookerhood 70 K EC	<b>11</b>
993030511	Filter 385x287x370x5 (ePM1 65%)	<b>90</b>
993030063	Filter 385x335x370x5 (ePM1 65%)	<b>101</b>
993030517	Filter 490x490x520x6 (ePM1 65%)	<b>103</b>
993030515	Filter 530x340x420x7 (ePM1 65%)	<b>76</b>
993030513	Filter 530x390x420x7 (ePM1 65%)	<b>95</b>
1250239	Filter SAU 125 EC (ePM1 50%)	<b>33</b>
1250237	Filter SAU 125 EC (ePM2.5 60%)	<b>32</b>
1250240	Filter SAU 200 EC (ePM1 50%)	<b>39</b>
1250238	Filter SAU 200 EC (ePM2.5 60%)	<b>37</b>
1250242	Filter SAU 250 EC (ePM1 50%)	<b>59</b>
1250241	Filter SAU 250 EC (ePM2.5 60%)	<b>56</b>
1250117	Filter SAU 125 AC (Coarse 65%)	<b>38</b>
1250118	Filter SAU 125 AC (Coarse 80%)	<b>40</b>
1250119	Filter SAU 125 AC (ePM1 65%)	<b>50</b>
1250120	Filter SAU 200 AC (Coarse 65%)	<b>40</b>
1250121	Filter SAU 200 AC (Coarse 80%)	<b>52</b>
1250122	Filter SAU 200 AC (ePM1 65%)	<b>62</b>
1250136	Filter SAU 250 AC (Coarse 80%)	<b>82</b>
1250137	Filter SAU 250 AC (ePM1 65%)	<b>150</b>



# 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7000030	CK 100 A1	101	7000071	CK 315 C*	249
7000034	CK 100 C1	104	7000072	CK 315 C1	233
7000037	CK 125 A	101	7001233	CK 100 C1 EC-y2	272
7000040	CK 125 C1	104	7001239	CK 125 C1 EC-y2	272
7000043	CK 150 B1	116	7001245	CK 150 B1 EC-y2	287
7000045	CK 150 C1	134	7001247	CK 160 B1 EC-y2	274
7000048	CK 160 B1	112	7001166	CK 160 C1 EC-y1	287
7000050	CK 160 C1	129	7001167	CK 200 A1 EC-y1	301
7000427	CK 200 A1-v1	138	7001257	CK 200 B1 EC-y2	343
7000057	CK 200 B1	172	7001171	CK 250 A1 EC-y1	309
7000433	CK 250 A1-v1	144	7001263	CK 250 B1 EC-y2	351
7000066	CK 250 B1	173	7001275	CK 315 C1 EC-y2	613
7000067	CK 315 B*	204	7001281	CK 315 D1 EC-y1	714
7000314	CK 315 B1	306			

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7800004	IFK 140 B lewy	501
7800002	FK 140 B prawy	501
7800008	IFK 140 C lewy	526
7800006	FK 140 C prawy	526
7800028	IFK 140 C EC lewy	694
7800027	IFK 140 C EC prawy	694

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7540212	LPKB 100 C1	<b>208</b>	7540621	LPKB Silent 125 C1	<b>254</b>
7540231	CK LPKB 125 C1	<b>209</b>	7540641	LPKB Silent 160 B1	<b>296</b>
7540251	LPKB 160 B1	<b>219</b>	7540643	LPKB Silent 160 C1	<b>296</b>
7540253	LPKB 160 C1	<b>247</b>	7540668	LPKB Silent 200 C1	<b>371</b>
7540303	LPKB 200 C1	<b>316</b>	7540706	LPKB Silent 250 E1	<b>494</b>
7540701	LPKB 315 D1	<b>514</b>	7540708	LPKB Silent 315 D1	<b>553</b>
7540798	LPKB 100 C1 EC-y2	<b>353</b>	7540807	LPKB Silent 100 C1 EC-y2	<b>415</b>
7540801	LPKB 125 C1 EC-y2	<b>361</b>	7540809	LPKB Silent 125 C1 EC-y2	<b>425</b>
7540804	LPKB 160 B1 EC-y2	<b>371</b>	7540812	LPKB Silent 160 B1 EC-y2	<b>425</b>
7540728	LPKB 160 C1 EC-y1	<b>375</b>	7540746	LPKB Silent 160 C1 EC-y1	<b>442</b>
7540730	LPKB 200 A1 EC-y1	<b>395</b>	7540748	LPKB Silent 200 A1 EC-y1	<b>472</b>
7540814	LPKB 200 C1 EC-y2	<b>410</b>	7540817	LPKB Silent 200 C1 EC-y2	<b>484</b>
7540820	LPKB 250 D1 EC-y2	<b>514</b>	7540823	LPKB Silent 250 D1 EC-y2	<b>603</b>
7540826	LPKB 315 E1 EC-y2	<b>783</b>	7540829	LPKB Silent 315 E1 EC-y2	<b>879</b>
7540832	LPKB 315 F1 EC-y1	<b>884</b>	7540835	LPKB Silent 315 F1 EC-y1	<b>988</b>
7540603	LPKB Silent 100 C1	<b>252</b>			

- 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
- połączenie do kanału jest wyposażone w gumową uszczelkę



## Wentylatory kanałowe BFC z okrągłym połączeniem



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7460437	BFC 400 B3	<b>1289</b>	7460450	BFC 400 B3 EC	<b>2408</b>
7460439	BFC 500 B1	<b>1833</b>	7460451	BFC 500 B1 EC	<b>2569</b>
7460442	BFC 630 A3	<b>2169</b>	7460452	BFC 500 B3 EC	<b>2594</b>
7460443	BFC 630 B3	<b>2371</b>	7460453	BFC 500 D3 EC	<b>3162</b>
7460445	BFC 315 C1 EC	<b>1573</b>	7460454	BFC 630 A3 EC	<b>2841</b>
7460446	BFC 355 B1 EC	<b>1635</b>	7460456	BFC 630 D3 EC	<b>3705</b>
7460447	BFC 355 D1 EC	<b>2260</b>	7460457	BFC 630 F3 EC	<b>4100</b>
7460449	BFC 400 B1 EC	<b>2403</b>			

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7880041	IRB 125 B1	524	7880140	IRB 200 C1 EC-y3	640
7880042	IRB 160 B1	534	7880136	IRB 250 A1 EC-y3	642
7880035	IRB 200 A1	580	7880137	IRB 250 C1 EC-y1	1050
7880036	IRB 200 B1	620	7880138	IRB 250 D1 EC-y1	1210
7880039	IRB 250 B1	706	7890237	IRB 315 A1 EC-y1	1292
7890113	IRB 315 B3	1302	7890238	IRB 315 B1 EC-y1	1860
7890121	IRB 355 B3	1329	7890239	IRB 315 E3 EC-y1	1929
7890173	IRB 400 D1	1875	7890243	IRB 355 A1 EC-y1	1405
7890117	IRB 400 E3	1853	7890244	IRB 355 B1 EC-y1	1835
7890119	IRB 500 E3	2258	7890245	IRB 355 E3 EC-y1	1840
7880110	IRB 125 B1 EC-y2	521	7890269	IRB 400 A1 EC-y1	1722
7880114	IRB 160 B1 EC-y2	541	7890248	IRB 400 B1 EC-y1	2062
7880139	IRB 200 A1 EC-y2	613	7890254	IRB 500 B3 EC-y1	2668

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7900073	z 125 A1	338	7900104	IRE 315 B1*	1070
7900075	IRE 125 B1	338	7900240	IRE 315 B3 *	1067
7900077	IRE 125 C1	341	7900138	IRE 315 C1*	840
7900082	IRE 160 B1	338	7900139	IRE 355 C1*	1047
7900084	IRE 160 C1	341	7900109	IRE 400 F1*	1408
7900017	IRE 160 D1	363	7900209	IRE 400 F3 *	1423
7900089	IRE 200 C1*	405	7900259	IRE 125 C1 EC-y1	477
7900095	IRE 250 C1	479	7900261	IRE 160 C1 EC-y1	496
7900097	IRE 250 D1*	865			

- 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 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7500033	RK 400x200 C1	<b>400</b>	7500017	RK 600x300 F3 *	<b>1025</b>
7500047	RK 400x200 C3	<b>598</b>	7500043	RK 600x350 E1 *	<b>1213</b>
7500037	RK 500x250 D1*	<b>677</b>	7500021	RK 600x350 E3 *	<b>1233</b>
7500010	RK 500x250 D3	<b>669</b>	7500023	RK 700x400 B3	<b>1354</b>
7500145	RK 500x300 A3	<b>743</b>	7500024	RK 700x400 D3 *	<b>1655</b>
7500039	RK 500x300 B1*	<b>771</b>	7500026	RK 800x500 E3	<b>1845</b>
7500013	RK 500x300 B3 *	<b>741</b>	7500027	RK 800x500 F3 *	<b>2055</b>
7500041	RK 600x300 F1*	<b>1032</b>			

- zaprojektowany do pracy w wysokim ciśnieniu i długich instalacjach
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna 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 RKB z prostokątnym podłączeniem



3 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7470006	RKB 300 x 150 C1	<b>279</b>	7480193	RKB 800 x 500 L3	<b>2008</b>
7470005	RKB 400 x 200 A1	<b>299</b>	7480012	RKB 1000 x 500 L3*	<b>1974</b>
7470049	RKB 400 x 200 B1	<b>375</b>	7470094	RKB 300x150 B1 EC-y3	<b>479</b>
7470050	RKB 400 x 200 E1	<b>390</b>	7470093	RKB 400 x 200 C1 EC-y3	<b>514</b>
7470052	RKB 500 x 250 E1	<b>415</b>	7470089	RKB 500 x 250 A1 EC-y3	<b>618</b>
7470029	RKB 500 x 250 H1*	<b>882</b>	7470090	RKB 500 x 250 C1 EC-y1	<b>944</b>
7480159	RKB 600 x 300 B3	<b>869</b>	7470091	RKB 500 x 250 D1 EC-y1	<b>1074</b>
7480186	RKB 600 x 300 C1	<b>961</b>	7480210	RKB 600 x 300 A1 EC-y1	<b>1136</b>
7480160	RKB 600 x 350 B3	<b>911</b>	7480211	RKB 600 x 300 B1 EC-y1	<b>1541</b>
7480187	RKB 600 x 350 C1	<b>1008</b>	7480212	RKB 600 x 300 E3 EC-y1	<b>1650</b>
7480161	RKB 600 x 350 D3	<b>931</b>	7480213	RKB 600 x 350 A1 EC-y1	<b>1388</b>
7480163	RKB 700 x 400 B3	<b>1260</b>	7480214	RKB 600 x 350 B1 EC-y1	<b>1657</b>
7480190	RKB 700 x 400 D1	<b>1247</b>	7480215	RKB 600 x 350 E3 EC-y1	<b>1707</b>
7480164	RKB 700 x 400 E3	<b>1294</b>	7480216	RKB 700 x 400 B1 EC-y1	<b>1798</b>
7480191	RKB 700 x 400 F1	<b>1366</b>	7480217	RKB 700 x 400 D3 EC-y1	<b>1907</b>
7480165	RKB 800 x 500 B3	<b>1539</b>	7480218	RKB 800 x 500 A3 EC-y1	<b>2016</b>
7480194	RKB 800 x 500 D1	<b>1850</b>	7480219	RKB 800 x 500 D3 EC-y1	<b>2463</b>
7480166	RKB 800 x 500 E3	<b>1662</b>	7480220	RKB 1000 x 500 B3 EC-y1	<b>2275</b>
7480018	RKB 800 x 500 K3*	<b>1586</b>	7480221	RKB 1000 x 500 F3 EC-v2	<b>2841</b>

- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszka elektryczna 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



## Izolowane wentylatory kanałowe IRB z prostokątnym podłączeniem



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7880030	IRB 400x200 B1	<b>662</b>	7880135	IRB 500x250 D1 EC-y1	<b>1514</b>
7890104	IRB 600x300 B3	<b>1292</b>	7890234	IRB 600x300 A1 EC-y1	<b>2218</b>
7890112	IRB 600x350 B3	<b>1326</b>	7890235	IRB 600x300 B1 EC-y1	<b>2428</b>
7890166	IRB 600x350 C1	<b>1591</b>	7890236	IRB 600x300 E3 EC-y1	<b>2668</b>
7890106	IRB 600x350 D3	<b>1376</b>	7890240	IRB 600x350 A1 EC-y1	<b>2618</b>
7890107	IRB 700x400 B3	<b>1823</b>	7890241	IRB 600x350 B1 EC-y1	<b>2742</b>
7890172	IRB 700x400 D1	<b>1828</b>	7890242	IRB 600x350 E3 EC-y1	<b>2915</b>
7890108	IRB 700x400 E3	<b>1845</b>	7890246	IRB 700x400 B1 EC-y1	<b>3013</b>
7890109	IRB 800x500 B3	<b>2137</b>	7890247	IRB 700x400 D3 EC-y1	<b>3211</b>
7890180	IRB 800x500 D1 *	<b>2544</b>	7890250	IRB 800x500 A3 EC-y1	<b>3507</b>
7880110	IRB 800x500 E3	<b>2287</b>	7890251	IRB 800x500 D3 EC-y1	<b>3631</b>
7890177	IRB 800x500 L3 *	<b>2643</b>	7890252	IRB 1000x500 B3 EC-y1	<b>3631</b>
7880133	IRB 500x250 A1 EC-y3	<b>1005</b>	7890253	IRB 1000x500 F3 EC-v2	<b>4273</b>
7880134	IRB 500x250 C1 EC-y1	<b>1398</b>			

- 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
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator 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 prostokątnym podłączeniem



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7900113	IRE 40x20 D1*	<b>1045</b>	7900055	IRE 60x35 E3 *	<b>2216</b>
7900120	IRE 50x25 B1*	<b>1213</b>	7900056	IRE 60x35 F3 *	<b>2465</b>
7900122	IRE 50x30 F1*	<b>1610</b>	7900069	IRE 80x50 C3	<b>2939</b>
7900124	IRE 60x35 D1*	<b>2159</b>	7900071	IRE 80x50 E3*	<b>3112</b>

- 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
- puszka elektryczna posiada zabezpieczenie w klasie IP54
- do regulacji prędkości służy transformator lub podłączony do urządzenia zewnętrzny
- regulator prędkości (w przypadku EC - wbudowany potencjometr)
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku
- obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali



## Wyciągowe wentylatory ściennie RS z okrągłym połączeniem wlotowym



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7400022	RS 100 C1 czarny	<b>195</b>	7400042	RS 100 C1 EC-y1 czarny	<b>358</b>
7400003	RS 125 A1 czarny	<b>193</b>	7400043	RS 125 C1 EC-y1 czarny	<b>358</b>
7400004	RS 125 C1 czarny	<b>195</b>	7400044	RS 160 A1 EC-y1 czarny	<b>395</b>
7400011	RS 160 A1 czarny	<b>240</b>	7400045	RS 160 C1 EC-y1 czarny	<b>408</b>
7400012	RS 160 C1 czarny	<b>244</b>			

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



## Wentylatory kanałowe BFS z kwadratowym połączeniem



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7460005	BFS 600x600 B3	<b>1025</b>	7460020	BFS 500x500 D1 EC	<b>1909</b>
7460008	BFS 700x700 B1	<b>1788</b>	7460022	BFS 600x600 B1 EC	<b>2028</b>
7460011	BFS 700x700 D3	<b>1704</b>	7460023	BFS 600x600 B3 EC	<b>2035</b>
7460013	BFS 750x750 A3	<b>1850</b>	7460026	BFS 700x700 B1 EC	<b>2171</b>
7460015	BFS 850x850 B3	<b>2179</b>	7460027	BFS 700x700 B3 EC	<b>2176</b>
7460016	BFS 850x850 D3 *	<b>2643</b>	7460028	BFS 700x700 D3 EC	<b>2717</b>
7460061	BFS 400x400 B1 EC-y1	<b>850</b>	7460029	BFS 750x750 A3 EC	<b>2386</b>
7460018	BFS 450x450 C1 EC	<b>1289</b>	7460033	BFS 850x850 D3 EC	<b>3162</b>
7460019	BFS 500x500 B1 EC	<b>1321</b>	7460034	BFS 850x850 F3 EC	<b>3532</b>

- 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
- możliwość zastosowania na zewnątrz lub w wilgotnym środowisku



## Wentylatory ściennie KVFU z okrągłym połączeniem wlotowym



3 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7100086	KVFU 100 A1	147	7100143	KVFU 315 C1	257
7100090	KVFU 100 C1	148	7100262	KVFU 100 C1 EC-y1	309
7100094	KVFU 125 A1	147	7100264	KVFU 125 C1 EC-y1	309
7100098	KVFU 125 C1	148	7100266	KVFU 160 B1 EC-y1	314
7100102	KVFU 160 B1	151	7100271	KVFU 160 C1 EC-y1	331
7100106	KVFU 160 C1	170	7100268	KVFU 200 A1 EC-y1	333
7100250	KVFU 200 A1-v1	187	7100272	KVFU 200 B1 EC-y1	371
7100122	KVFU 200 B1	205	7100270	KVFU 250 A1 EC-y1	343
7100253	KVFU 250 A1-v1	192	7100273	KVFU 250 B1 EC-y1	427
7100139	KVFU 250 B1	210	7100277	KVFU 315 C1 EC-y1	563
7100135	KVFU 315 B*	237	7100279	KVFU 315 D1 EC-y1	741
7100130	KVFU 315 C*	272			

- wyposażony w kwadratową płytę tylną
- zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożyska
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną 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 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7400022	RS 100 C1 czarny	195	7400042	RS 100 C1 EC-y1 czarny	358
7400003	RS 125 A1 czarny	193	7400043	RS 125 C1 EC-y1 czarny	358
7400004	RS 125 C1 czarny	195	7400044	RS 160 A1 EC-y1 czarny	395
7400011	RS 160 A1 czarny	240	7400045	RS 160 C1 EC-y1 czarny	408
7400012	RS 160 C1 czarny	244			

- zaprojektowany do montażu na zewnętrznej ścianie
- 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



## Wentylatory dachowe TKC z przyłączem okrągłym



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7200055	TKC 300 A1 czarny	<b>212</b>	7200169	TKC 400 B1-v1 czarny	<b>282</b>
7200056	TKC 300 B1 czarny	<b>214</b>	7200066	TKC 400 C1 czarny*	<b>296</b>
7200057	TKC 300 C1 czarny	<b>221</b>	7200179	TKC 300 C1 EC-y1 czarny	<b>442</b>
7200163	TKC 400 A1-v1 czarny	<b>252</b>	7200181	TKC 400 C1 EC-y1 czarny	<b>477</b>

- 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



## Wentylatory dachowe TKV z przyłączem kwadratowym



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7340023	TKV 300 A1 czarny	<b>319</b>	7340126	TKV 300 C1 EC-y1 czarny	<b>538</b>
7340025	TKV 300 C1 czarny	<b>319</b>	7340134	TKV 400 D1 EC-y1 czarny	<b>618</b>
7340026	TKV 400 A1 czarny	<b>380</b>	7351020	TKV 560 B1 EC czarny	<b>1776</b>
7340027	TKV 400 B1 czarny	<b>393</b>	7351021	TKV 560 C1 EC czarny	<b>2263</b>
7340103	TKV 400 C1 czarny	<b>442</b>	7351022	TKV 560 E3 EC czarny	<b>2263</b>
7340101	TKV 400 E1 czarny	<b>494</b>	7351023	TKV 660 B1 EC czarny	<b>2426</b>
7351070	TKV 560 A1 czarny	<b>939</b>	7351024	TKV 660 B3 EC czarny	<b>2435</b>
7351071	TKV 560 B3 czarny	<b>1255</b>	7351027	TKV 760 B3 EC czarny	<b>2816</b>
7351073	TKV 560 C3 czarny	<b>1331</b>	7351029	TKV 760 F3 EC czarny	<b>3384</b>
7351075	TKV 660 B3 czarny	<b>1586</b>	7351030	TKV 960 C3 EC czarny	<b>3903</b>
7351077	TKV 760 B3 czarny	<b>1954</b>	7351000	TKV 560 B1 EC Galv	<b>1608</b>
7351078	TKV 760 C3 czarny	<b>1986</b>	7351001	TKV 560 C1 EC Galv	<b>2077</b>
7351079	TKV 960 C3 czarny	<b>2618</b>	7351002	TKV 560 E3 EC Galv	<b>2080</b>
7351060	TKV 560 A1 Galv	<b>773</b>	7351003	TKV 660 B1 EC Galv	<b>2230</b>
7351061	TKV 560 B3 Galv	<b>1065</b>	7351004	TKV 660 B3 EC Galv	<b>2230</b>
7351063	TKV 560 C3 Galv	<b>1141</b>	7351007	TKV 760 B3 EC Galv	<b>2519</b>
7351065	TKV 660 B3 Galv	<b>1423</b>	7351009	TKV 760 F3 EC Galv	<b>3112</b>
7351067	TKV 760 B3 Galv	<b>1692</b>	7351010	TKV 960 C3 EC Galv	<b>3606</b>
7351068	TKV 760 C3 Galv	<b>1756</b>	7351040	TKV 560 B1 EC czarny C4	<b>2964</b>
7351069	TKV 960 C3 Galv	<b>2225</b>	7351041	TKV 560 C1 EC czarny C4	<b>3483</b>
7351080	TKV 560 A1 czarny C4	<b>1914</b>	7351042	TKV 560 E3 EC czarny C4	<b>3483</b>
7351081	TKV 560 B3 czarny C4	<b>2442</b>	7351043	TKV 660 B1 EC czarny C4	<b>3680</b>
7351083	TKV 560 C3 czarny C4	<b>2594</b>	7351044	TKV 660 B3 EC czarny C4	<b>3656</b>
7351085	TKV 660 B3 czarny C4	<b>2717</b>	7351047	TKV 760 B3 EC czarny C4	<b>3952</b>
7351087	TKV 760 B3 czarny C4	<b>3038</b>	7351049	TKV 760 F3 EC czarny C4	<b>4718</b>
7351088	TKV 760 C3 czarny C4	<b>3137</b>	7351050	TKV 960 C3 EC czarny C4	<b>5088</b>
7351089	TKV 960 C3 czarny C4	<b>3754</b>			

- poziomy nawiew
- zintegrowane zabezpieczenie silnika
- puszkę elektryczną 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 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7210008	TKS 300 A1 czarny	<b>218</b>	7210091	TKS 400 B1-v1 czarny	<b>296</b>
7210009	TKS 300 B1 czarny	<b>224</b>	7210026	TKS 400 C1 czarny*	<b>306</b>
7210010	TKS 300 C1 czarny	<b>234</b>	7210102	TKS 300 C1 EC-y1 czarny	<b>445</b>
7210087	TKS 400 A1-v1 czarny	<b>262</b>	7210104	TKS 400 C1 EC-y1 czarny	<b>477</b>

- 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 lata  
gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych  
i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7340129	TKH 300 C1 EC-y1 czarny	<b>531</b>	7351120	TKH 560 B1 EC czarny	<b>1741</b>
7340131	TKH 400 D1 EC-y1 czarny	<b>605</b>	7351121	TKH 560 C1 EC czarny	<b>2218</b>
7340100	TKH 400 E1 czarny	<b>506</b>	7351122	TKH 560 E3 EC czarny	<b>2221</b>
7351180	TKH 560 A1 czarny	<b>939</b>	7351123	TKH 660 B1 EC czarny	<b>2379</b>
7351181	TKH 560 B3 czarny	<b>1255</b>	7351124	TKH 660 B3 EC czarny	<b>2388</b>
7351183	TKH 560 C3 czarny	<b>1331</b>	7351127	TKH 760 B3 EC czarny	<b>2742</b>
7351185	TKH 660 B3 czarny	<b>1586</b>	7351129	TKH 760 F3 EC czarny	<b>3335</b>
7351187	TKH 760 B3 czarny	<b>1954</b>	7351130	TKH 960 C3 EC czarny	<b>3829</b>
7351188	TKH 760 C3 czarny	<b>1986</b>	7351100	TKH 560 B1 EC Galv	<b>1608</b>
7351189	TKH 960 C3 czarny	<b>2618</b>	7351101	TKH 560 C1 EC Galv	<b>2077</b>
7351160	TKH 560 A1 Galv	<b>773</b>	7351102	TKH 560 E3 EC Galv	<b>2080</b>
7351161	TKH 560 B3 Galv	<b>1065</b>	7351103	TKH 660 B1 EC Galv	<b>2230</b>
7351163	TKH 560 C3 Galv	<b>1141</b>	7351104	TKH 660 B3 EC Galv	<b>2230</b>
7351165	TKH 660 B3 Galv	<b>1423</b>	7351107	TKH 760 B3 EC Galv	<b>2519</b>
7351167	TKH 760 B3 Galv	<b>1692</b>	7351109	TKH 760 F3 EC Galv	<b>3112</b>
7351168	TKH 760 C3 Galv	<b>1756</b>	7351110	TKH 960 C3 EC Galv	<b>3606</b>
7351169	TKH 960 C3 Galv	<b>2225</b>	7351140	TKH 560 B1 EC czarny C4	<b>2890</b>
7351200	TKH 560 A1 czarny C4	<b>1872</b>	7351141	TKH 560 C1 EC czarny C4	<b>3384</b>
7351201	TKH 560 B3 czarny C4	<b>2374</b>	7351142	TKH 560 E3 EC czarny C4	<b>3359</b>
7351203	TKH 560 C3 czarny C4	<b>2519</b>	7351143	TKH 660 B1 EC czarny C4	<b>3557</b>
7351205	TKH 660 B3 czarny C4	<b>2618</b>	7351144	TKH 660 B3 EC czarny C4	<b>3532</b>
7351207	TKH 760 B3 czarny C4	<b>2989</b>	7351147	TKH 760 B3 EC czarny C4	<b>3903</b>
7351208	TKH 760 C3 czarny C4	<b>3112</b>	7351149	TKH 760 F3 EC czarny C4	<b>4619</b>
7351209	TKH 960 C3 czarny C4	<b>3754</b>	7351150	TKH 960 C3 EC czarny C4	<b>5039</b>

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7700295	RFE 120 MKR	<b>173</b>	7720254	RFE 140 DKU	<b>157</b>
7700003	RFE 140 LKR	<b>209</b>	7700041	RFE 160 CKU	<b>267</b>
7700006	RFE 140 MKR	<b>206</b>	7710016	RFE 200 CKU	<b>329</b>
7720230	RFE 140 BKR	<b>169</b>	7700002	RFE 140 LKU	<b>173</b>
7720231	RFE 140 CKR	<b>169</b>	7720266	RFE 140 DKU EC-y1	<b>294</b>
7720256	RFE 140 DKR	<b>184</b>	7720270	RFE 146 DKU EC-y1	<b>257</b>
7710017	RFE 200 CKR	<b>341</b>	7720267	RFE 140 DUU EC-y1	<b>274</b>
7700123	RFE 120 MKU	<b>147</b>	7720270	RFE 146 DUU EC-y1	<b>257</b>
7700005	RFE 140 MKU	<b>173</b>			

- 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
- silnik umiejscowiony w miejscu strumienia powietrza dla lepszego chłodzenia



## Jednowlotowe wentylatory promieniowe RFT (trójfazowe)



3 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7720098	RFT 225 DKR	<b>618</b>	7720099	RFT 250 BKU	<b>664</b>
7720100	RFT 250 BKR	<b>697</b>	7720041	RFT 280 FKU	<b>1003</b>
7720042	RFT 280 FKR	<b>1060</b>	7720059	RFT 315 EKU	<b>1129</b>
7720066	RFT 355 BKR	<b>1502</b>	7720065	RFT 355 BKU	<b>1433</b>
7720069	RFT 355 DKR	<b>1704</b>	7720068	RFT 355 DKU	<b>1625</b>
7720072	RFT 400 CKR	<b>1974</b>	7720071	RFT 400 CKU	<b>1890</b>
7720075	RFT 400 EKR	<b>1914</b>	7720074	RFT 400 EKU	<b>1798</b>
7720078	RFT 400 FKR	<b>2097</b>	7720077	RFT 400 FKU	<b>2008</b>
7720081	RFT 450 GKR	<b>2208</b>	7720080	RFT 450 GKU	<b>2117</b>
7720097	RFT 225 DKU	<b>580</b>			

- 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
- silnik umiejscowiony w miejscu strumienia powietrza dla lepszego chłodzenia



## Wentylatory promieniowe DFE o podwójnym wlocie

3 lata gwarancji

Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
3097025	DFE 133-4	162	3091827	DFE 133-24*	169
3091876	DFE 133-20	161	7700228	DFE 146-S2	245
3091464	DFE 133-21	173			

- 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 lata gwarancji

Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730040	RFEX 140 C ATEX	1630
7730041	RFEX 160 C ATEX	1724

- 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730001	RFTX 140 A ATEX	<b>1013</b>	7730005	RFTX 200 A ATEX	<b>1097</b>
7730002	RFTX 140 C ATEX	<b>1013</b>	7730006	RFTX 200 B ATEX	<b>1124</b>
7730003	RFTX 160 C ATEX	<b>1099</b>	7730007	RFTX 200 C ATEX	<b>1114</b>
7730004	RFTX 160 A ATEX	<b>1084</b>			

- wentylatory trójfazowe dopuszczone do użycia w strefie 1 i 2
- zewnętrzny wirnik silnika AC jest umieszczony poza strumieniem powietrza oraz posiada bezobsługowe łożyska kulkowe
- RFEF 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 lata gwarancji



Montaż w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
7730016	RFX 500x250 D3 ATEX	<b>894</b>	7730019	RFX 600x350 E3 ATEX	<b>1793</b>
7730017	RFX 500x300 B3 ATEX	<b>1245</b>	7730020	RFX 700x400 B3 ATEX	<b>1976</b>
7730018	RFX 600x300 F3 ATEX	<b>1568</b>			

- wentylatory trójfazowe dopuszczone do użycia w strefie 1 i 2
- zewnętrzny wirnik silnika AC jest umieszczony poza strumieniem powietrza oraz posiada bezobsługowe łożyska kulkowe
- RFEF 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%)	<b>76</b>
8100004	Skrzynka filtracyjna FLK 125 (ePM10 ≥ 50%)	<b>78</b>
8100019	Skrzynka filtracyjna FLK 150 (ePM10 ≥ 50%)	<b>98</b>
8100006	Skrzynka filtracyjna FLK 160 (ePM10 ≥ 50%)	<b>91</b>
8100008	Skrzynka filtracyjna FLK 200 (ePM10 ≥ 50%)	<b>98</b>
8100010	Skrzynka filtracyjna FLK 250 (ePM10 ≥ 50%)	<b>133</b>
8100012	Skrzynka filtracyjna FLK 315 (ePM10 ≥ 50%)	<b>149</b>
8100014	Skrzynka filtracyjna FLK 400 (ePM10 ≥ 50%)	<b>209</b>



## Filtry FLK

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1250200	Filtr FLK 100 ePM10 ≥ 50%	<b>8</b>
1250201	Filtr FLK 125 ePM10 ≥ 50%	<b>9</b>
1250202	Filtr FLK 160 ePM10 ≥ 50%	<b>12</b>
1250203	Filtr FLK 200 ePM10 ≥ 50%	<b>12</b>
1250204	Filtr FLK 250 ePM10 ≥ 50%	<b>14</b>
1250205	Filtr FLK 315 ePM10 ≥ 50%	<b>19</b>
1250206	Filtr FLK 400 ePM10 ≥ 50%	<b>22</b>



## Skrzynki filtra FLF

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8100037	Skrzynka filtra FLF 100	<b>109</b>
8100038	Skrzynka filtra FLF 125	<b>111</b>
8100039	Skrzynka filtra FLF 160	<b>114</b>
8100040	Skrzynka filtra FLF 200	<b>125</b>
8100041	Skrzynka filtra FLF 250	<b>136</b>
8100042	Skrzynka filtra FLF 315	<b>182</b>
8100043	Skrzynka filtra FLF 400	<b>221</b>

- Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, dostarczana bez filtra.



## Filtry FLF

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1250067	Filtr kieszeniowy do FLF 100 G3	36
1250070	Filtr kieszeniowy do FLF 125 G3	37
1250073	Filtr kieszeniowy do FLF 160 G3	42
1250076	Filtr kieszeniowy do FLF 200 G3	50
1250079	Filtr kieszeniowy do FLF 250 G3	69
1250082	Filtr kieszeniowy do FLF 315 G3	77
1250085	Filtr kieszeniowy do FLF 400 G3	87
1250068	Filtr kieszeniowy do FLF 100 ePM10 ≥ 60%	39
1250071	Filtr kieszeniowy do FLF 125 ePM10 ≥ 60%	40
1250074	Filtr kieszeniowy do FLF 160 ePM10 ≥ 60%	46
1250077	Filtr kieszeniowy do FLF 200 ePM10 ≥ 60%	54
1250080	Filtr kieszeniowy do FLF 250 ePM10 ≥ 60%	74
1250083	Filtr kieszeniowy do FLF 315 ePM10 ≥ 60%	84
1250086	Filtr kieszeniowy do FLF 400 ePM10 ≥ 60%	95
1250069	Filtr kieszeniowy do FLF 100 ePM1 ≥ 65%	45
1250072	Filtr kieszeniowy do FLF 125 ePM1 ≥ 65%	47
1250075	Filtr kieszeniowy do FLF 160 ePM1 ≥ 65%	54
1250078	Filtr kieszeniowy do FLF 200 ePM1 ≥ 65%	64
1250081	Filtr kieszeniowy do FLF 250 ePM1 ≥ 65%	88
1250084	Filtr kieszeniowy do FLF 315 ePM1 ≥ 65%	98
1250087	Filtr kieszeniowy do FLF 400 ePM1 ≥ 65%	111

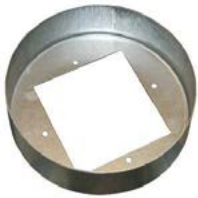
- Filtr kieszeniowy używany w skrzynkach FLF



## Klamry montażowe, opaski zaciskowe

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
5190007	Klamra montażowa MB do wentylatorów CK	3
5900006	Uniwersalna klamra montażowa MB	14
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	7
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	18
1140062	Kołnierze wylotowy 160 A	18
1140063	Kołnierze wylotowy 200 A	21
1140064	Kołnierze wylotowy 200 C	21

- 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	14
9520021	Przepustnica samozamykająca VK 160	33
9520022	Przepustnica samozamykająca VK 200	39
9520023	Przepustnica samozamykająca VK 250	41
9520024	Przepustnica samozamykająca VK 315	43
9520025	Przepustnica samozamykająca VK 355	45
9520026	Przepustnica samozamykająca VK 400	49
9520027	Przepustnica samozamykająca VK 450	67
9520028	Przepustnica samozamykająca VK 500	81
9520046	Przepustnica samozamykająca VK 630	192
9520047	Przepustnica samozamykająca VK 710	329
9520048	Przepustnica samozamykająca VK 800	430
9520049	Przepustnica samozamykająca VK 900	546

- 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	160
7600008	Prześciówka wentylatora RK 1000x500 na RK 500	167

- 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	<b>15</b>
9520030	Przepustnica zamykająca RSK 125	<b>16</b>
9520031	Przepustnica zamykająca RSK 150	<b>18</b>
9520032	Przepustnica zamykająca RSK 160	<b>18</b>
9520033	Przepustnica zamykająca RSK 200	<b>21</b>
9520034	Przepustnica zamykająca RSK 250	<b>30</b>
9520035	Przepustnica zamykająca RSK 315	<b>34</b>
9520062	Przepustnica zamykająca RSK 355	<b>80</b>
9520063	Przepustnica zamykająca RSK 400	<b>92</b>
9520064	Przepustnica zamykająca RSK 450	<b>112</b>
9520065	Przepustnica zamykająca RSK 500	<b>141</b>
9520066	Przepustnica zamykająca RSK 560	<b>150</b>
9520067	Przepustnica zamykająca RSK 630	<b>156</b>

- 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	<b>15</b>	9520043	Kratka bezpieczeństwa BSV 500	<b>57</b>
9520002	Kratka bezpieczeństwa BSV 100	<b>11</b>	9520044	Kratka bezpieczeństwa BSV 560	<b>66</b>
9520003	Kratka bezpieczeństwa BSV 125	<b>12</b>	9520045	Kratka bezpieczeństwa BSV 630	<b>86</b>
9520004	Kratka bezpieczeństwa BSV 150	<b>13</b>	9520051	Kratka bezpieczeństwa BSV 800	<b>109</b>
9520005	Kratka bezpieczeństwa BSV 160	<b>13</b>	9520061	Kratka bezpieczeństwa BSR 125	<b>12</b>
9520008	Kratka bezpieczeństwa BSV 200	<b>15</b>	9520006	Kratka bezpieczeństwa BSR 160	<b>14</b>
9520011	Kratka bezpieczeństwa BSV 250	<b>16</b>	9520007	Kratka bezpieczeństwa BSR 200	<b>15</b>
9520014	Kratka bezpieczeństwa BSV 315	<b>27</b>	9520010	Kratka bezpieczeństwa BSR 250	<b>17</b>
9520016	Kratka bezpieczeństwa BSV 355	<b>51</b>	9520053	Kratka bezpieczeństwa BSR 315	<b>31</b>
9520017	Kratka bezpieczeństwa BSV 400	<b>31</b>	9520059	Kratka bezpieczeństwa BSR 400	<b>36</b>
9520042	Kratka bezpieczeństwa BSV 450	<b>48</b>			

- 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	<b>36</b>	9540038	Kratka zabezpieczająca YG Ø 200mm	<b>69</b>
9540036	Kratka bezpieczeństwa BSV 100	<b>41</b>	9540039	Kratka zabezpieczająca YG Ø 250mm	<b>123</b>
9540037	Kratka bezpieczeństwa BSV 125	<b>57</b>	9540040	Kratka zabezpieczająca YG Ø 315mm	<b>171</b>

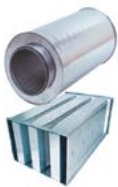
- okrągła kratka zabezpieczająca wykonana z aluminium o grubości 4 mm zabezpieczającą w standardzie
- zaprojektowana do zastosowania na zewnątrz i wyposażona w siatkę



## Kołnierze wylotowe dla RFE i DFE

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
1200004	Kołnierz wylotowy RFE 120MUU/MKU	<b>7</b>
1200012	Kołnierz wylotowy DFE 133-20-24	<b>9</b>
1200142	Kołnierz wylotowy DFE 133-2	<b>8</b>

- wykonane ze stali ocynkowanej



## Tłumiki kanałowe LDC

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9530002	Tłumik 100 x 600	<b>155</b>	9530011	Tłumik 200 x 900	<b>274</b>
9530004	Tłumik 125 x 600	<b>160</b>	9530012	Tłumik 250 x 600	<b>249</b>
9530005	Tłumik 125 x 900	<b>206</b>	9530013	Tłumik 250 x 900	<b>324</b>
9530008	Tłumik 160 x 600	<b>185</b>	9530014	Tłumik 315 x 600	<b>405</b>
9530009	Tłumik 160 x 900	<b>223</b>	9530015	Tłumik 315 x 900	<b>526</b>
9530010	Tłumik 200 x 600	<b>264</b>			

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



## Izolowane akustycznie podstawy dachowe TFU

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR	Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
8200003	TFU 300x600	361	8200107	TFU 660x900	1230
8200004	TFU 300x900	422	8200106	TFU 560x1200	1045
8200005	TFU 400x600	400	8200108	TFU 660x1200	1270
8200006	TFU 400x900	477	8200109	TFU 760x1200	1423
8200105	TFU 560x900	953	8200110	TFU 960x1200	1635

- 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	23
8200042	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 250	30
8200044	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 160	27
8200045	Płyta połączeniowa TFU 400 Ø 200	29
8200117	Płyta połączeniowa TFU 560 Ø 315	91
8200118	Płyta połączeniowa TFU 660 Ø 400	91
8200119	Płyta połączeniowa TFU 760 Ø 500	106
8200120	Płyta połączeniowa TFU 960 Ø 630	231

- 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	272
8200016	Płyta montażowa TGO dla wentylatora dachowego TKC z wyjściem elektrycznym	272

- 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	<b>65</b>
9500013	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 0,5	<b>69</b>
9500014	Regulator prędkości obrotowej VRS-I 1,0	<b>73</b>
9500015	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 1,0	<b>79</b>
9500016	Regulator prędkości obrotowej VRS-I 2,0	<b>102</b>
9500017	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 2,0	<b>109</b>
9500018	Regulator prędkości obrotowej VRS-U 4,0	<b>215</b>

- 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	<b>155</b>
9500023	Regulator prędkości obrotowej VRTE 1	<b>168</b>
9500029	Regulator prędkości obrotowej VRTE 3	<b>193</b>
9500032	Regulator prędkości obrotowej VRTE 5	<b>254</b>
9500035	Regulator prędkości obrotowej VRTE 7	<b>410</b>
9500040	Regulator prędkości obrotowej VRTE 13	<b>610</b>

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



## Regulatory prędkości obrotowej VRDE

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500062	Regulator prędkości obrotowej VRDE 1	<b>484</b>
9500028	Regulator prędkości obrotowej VRDE 3	<b>506</b>
9500033	Regulator prędkości obrotowej VRDE 7	<b>714</b>
9500039	Regulator prędkości obrotowej VRDE 13	<b>882</b>

- 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	585
9500027	Regulator prędkości obrotowej VRTT 2	667
9500031	Regulator prędkości obrotowej VRTT 4	758
9500036	Regulator prędkości obrotowej VRTT 7	1141
9500038	Regulator prędkości obrotowej VRTT 11	1391

- 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	953
9500030	Regulator prędkości obrotowej VRDT 4	1124
9500034	Regulator prędkości obrotowej VRDT 7	1534
9500037	Regulator prędkości obrotowej VRDT 11	1919

- 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	934
9500123	Regulator ciśnienia Calair -PR-230V	1168

- 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	<b>60</b>
9500121	Regulator prędkości MS EC 1-3	<b>82</b>
9500122	Regulator prędkości MS EC 0-3 ON/OFF	<b>82</b>

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 podtylnkowy	<b>186</b>	9500070	Regulator czasowy TR 612/TOP	<b>363</b>
9500005	Regulator czasowy 120 min naścienny	<b>228</b>	9500046	Nastawnik tygodniowy TR 610 S	<b>267</b>
9500049	Regulator czasowy z LED (8h)	<b>282</b>	9500047	Obudowa IP30 regulatora czasowego TR612	<b>31</b>
9500057	Regulator czasowy z LED (2h)	<b>282</b>	9500048	Obudowa IP54 regulatora czasowego TR612	<b>68</b>
9500050	Dodatkowa ramka regulatora czasowego	<b>13</b>			



## Przełączniki termiczne

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500053	Przełącznik 3-fazowy termiczny TFA bez wskaźnika	<b>260</b>
9500055	Przełącznik 3-fazowy termiczny TFA ze wskaźnikiem	<b>262</b>

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



## Termostaty i higrostaty

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9520036	Room thermostat TM 1	<b>71</b>
9500060	Room hygrostat HR-S	<b>136</b>

- TM1 to jednozakresowy termostat pokojowy z przełącznikiem funkcji grzanie / chłodzenie.

- HR-S to higrostat stosowany do kontroli wentylatorów w oparciu o wilgotność względną w pomieszczeniu.



## Skrzynka przyłączeniowa Junction box ATEX

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
4020333	Skrzynka przyłączeniowa ATEX	156

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	119
9500089	Zabezpieczenie silnika RFEX 1-1,6 A	119



## Akcesoria elektryczne

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
4020302	Czujnik pokojowy CO@	929
9500124	Zewnętrzny czujnik temperatury	84
9500111	Presostat PTH-3202	249
9500067	Presostat 20-300 Pa	110
9500001	Presostat 50-500 Pa	108
9510032	Pulser 230/400 V	274
9510020	Pulser 220K z dodatkowym przekaźnikiem chłodzącym	627
9510037	Czujnik pokojowy TG-R530 IP20	73



## Czujniki

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9500142	IQ-Reg EC T/CO2 (temperature and/or CO2)	484
9500143	IQ-Reg EC H (humidity)	294
9500144	IQ-Reg EC T (temperature)	151

Dostępne czujniki:

- CO2 z pomiarem temperatury
- wilgotności



## Kanałowe czujniki temperatury

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9510079	Czujnik kanałowy TGK 330	<b>53</b>
9510003	Czujnik kanałowy TG K360	<b>120</b>

- przeznaczony do użytku z pulserem, 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	<b>279</b>	9510050	Nagrzewnica kanałowa 250/0.9 kW M	<b>338</b>
9510065	Nagrzewnica kanałowa 160/0.9 kW	<b>284</b>	9510015	Nagrzewnica kanałowa 250/1.5 kW M	<b>383</b>
9510016	Nagrzewnica kanałowa 160/1.5 kW	<b>314</b>	9510013	Nagrzewnica kanałowa 250/2.1 kW M	<b>398</b>
9510010	Nagrzewnica kanałowa 160/2.1 kW	<b>333</b>	9510017	Nagrzewnica kanałowa 250/6 kW 400V	<b>600</b>
9510028	Nagrzewnica kanałowa 160/5kW 400V	<b>509</b>	9510014	Nagrzewnica kanałowa 315/2.1 kW M	<b>427</b>
9510049	Nagrzewnica kanałowa 200/0.9kW M	<b>314</b>	9510043	Nagrzewnica kanałowa 315/6 kW 400V	<b>613</b>
9510012	Nagrzewnica kanałowa 200/2.1 kW	<b>358</b>	9510098	Nagrzewnica kanałowa 315/9 kW	<b>706</b>
9510030	Nagrzewnica kanałowa 200/6 kW 400V	<b>580</b>			

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



## Okapy kuchenne Spirit

Identyfikator	Nazwa	Cena netto EUR
9550052	Okap kuchenny, biały, 50 cm	<b>711</b>
9550053	Okap kuchenny, biały, 60 cm	<b>704</b>
9550054	Okap kuchenny, biały, 70 cm	<b>721</b>
9550055	Okap kuchenny, stal nierdzewna, 60 cm	<b>785</b>
9550050	Okap kuchenny 392-14, biały	<b>953</b>

- 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%