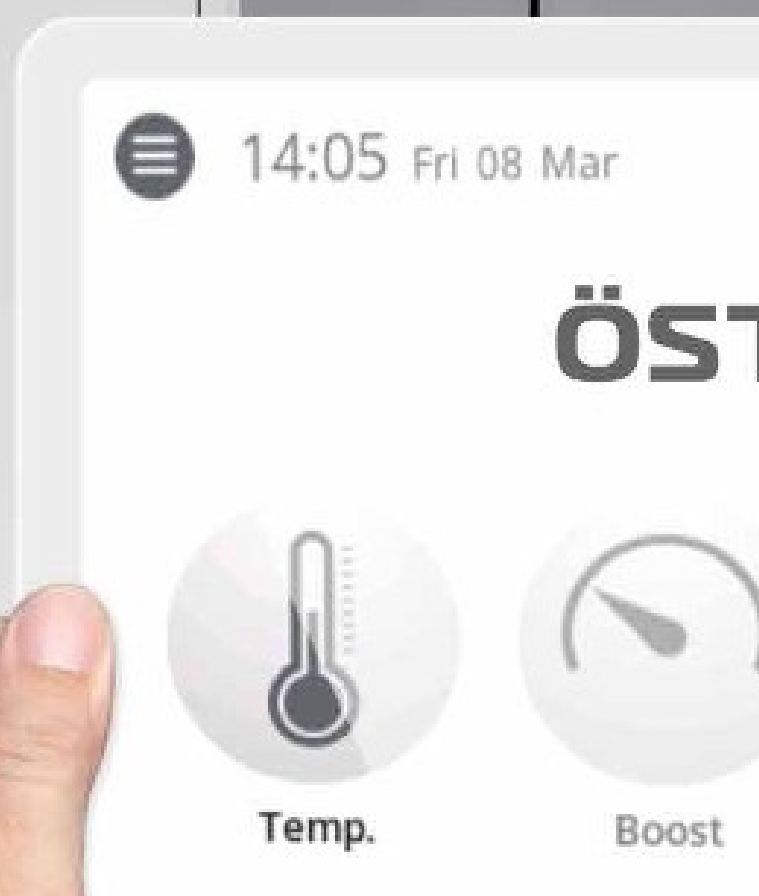


CENNIK

2022



**CENTRALE WENTYLACYJNE
Z ODZYSKIEM CIEPŁA**

ÖSTBERG 

Światowy lider innowacyjnej technologii wentylacyjnej.

Szwedzki koncern oferuje kompleksowe rozwiązania z zakresu wentylacji na całym świecie. Znakiem rozpoznawczym central szwedzkiego producenta są bardzo dobre parametry techniczne połączone z innowacyjnymi rozwiązaniami.

W urządzeniach zastosowano jedno z najlepszych rozwiązań wymiennika energii cieplnej w rekuperatorach - wymiennik obrotowy, który zapewnia odzysk energii cieplnej na wysokim poziomie - do 86%. Dodatkowo zastosowanie wymiennika obrotowego umożliwi utrzymanie odpowiedniego poziomu wilgotności w pomieszczeniach. Konstrukcja urządzeń Östberg i zastosowanie w nich najnowocześniejszych rozwiązań, podzespołów i wymienników ciepła, oparta jest na doświadczeniu, wiedzy inżynierów i konstruktorów. Sprawia to, że osiągają one jedne z najwyższych temperaturowych sprawności odzysku ciepła co w znaczący sposób dystansuje produkty Östberg w stosunku do obecnych na rynku produktów i zdecydowanie kształtuje producenta na pozycji lidera.



Zaufaj specjalistom - Östberg jest jednym z największych międzynarodowych producentów wentylatorów i energooszczędnych central wentylacyjnych.



Kompletny system wentylacyjny dopasowany do Twoich potrzeb

ZYSKAJ KOMPLETNY SYSTEM WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA

W naszej ofercie znajdziesz wysokiej klasy centrale wentylacyjne, które są kompatybilne z innowacyjnym systemem dystrybucji powietrza Forvent Reku PRO. To idealne połączenie, które dostosujesz do każdej inwestycji, począwszy od domów jednorodzinnych, poprzez domy wielorodzinne, aż po duże inwestycje komercyjne. Wszystko dostępne w jednym miejscu.

ENERGOOSZCZĘDNA PRACA

Centrale wentylacyjne posiadają klasę energetyczności A/A+ dzięki czemu możliwe jest wybudowanie domu energooszczędnego zgodnie z Warunkami Technicznymi 2021 i zmniejszenie wydatków na energię nawet o 30%.

FILTRY - KLASYFIKACJA

Aspekt zdrowotny jaki niesie ze sobą montaż centrali wentylacyjnej z odzyskiem ciepła zyskuje na znaczeniu. Obecnie w centralach stosuje się wysokiej jakości, dokładne filtry, które zatrzymają nawet najmniejszy kurz, pył, a nawet smog. Filtry zgodnie z klasyfikacją dzieli się pod kątem wielkości cząsteczek zanieczyszczeń, które mogą zatrzymać*.

ISO Zgrubny $>10\mu\text{m}$ to np. piasek, nasiona

ISO ePM10 $\leq 10\mu\text{m}$ to np. pyłki, kurz

ISO ePM2,5 $\leq 2,5\mu\text{m}$ to np. bakterie, zarodniki pleśni, grzybów

ISO ePM1 $\leq 1\mu\text{m}$ to np. wirusy, bakterie, sadza, mgła olejowa

*Klasyfikacja wielkości cząsteczek zanieczyszczeń i rodzajów filtrów na podstawie normy ISO16890

ORYGINALNE FILTRY I SYSTEMATYCZNA WYMIANA

Dlaczego warto stosować oryginalne filtry dedykowane wybranym centralom? Daje to gwarancję wydajnej i cichej pracy urządzenia, co bezpośrednio przekłada się na niższe zużycie energii. Dodatkowo zyskuje się gwarancję właściwej higieny systemu i uzyskania deklarowanego poziomu filtracji i ochrony przed zanieczyszczeniami. To także ograniczenie kosztów serwisowych do minimum i bezpieczeństwo przed utratą gwarancji producenta. Warto pamiętać, że wydłużony okres gwarancji obowiązuje wyłącznie przy użyciu oryginalnych akcesoriów dedykowanych do wybranych modeli.



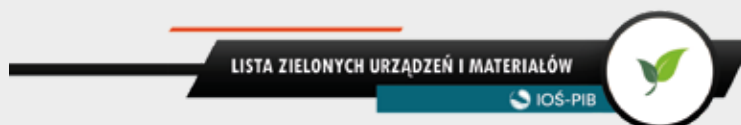


DOFINANSOWANIE

Właściciele domów mogą skorzystać z programów dotacyjnych, które oferują wsparcie finansowe na wymianę wentylacji w budynkach. W programie dotacyjnym CZYSTE POWIETRZE można uzyskać nawet do 10 000 zł na zakup i montaż centrali wentylacyjnej. Właściciele budynków chcąc wymienić system wentylacji mogą skorzystać również z ULGI TERMOMODERNIZACYJNEJ.

WYBIERZ SPRAWDZONE URZĄDZENIA

Wybierz sprawdzone i zweryfikowane pod kątem parametrów technicznych centrale wentylacyjne. Zyskasz gwarancję szybkiego i sprawnego rozliczenia dotacji na wymianę wentylacji. Centrale wentylacyjne Östberg zostały zweryfikowane przez ekspertów programu Czyste Powietrze i znalazły się na Liście Zielonych Urządzeń i Materiałów, oficjalnej bazie dedykowanych urządzeń do programu dofinansowań.



BARDZO CICHY PRACA URZĄDZENIA

Centrale wentylacyjne Östberg to jedno z najcichszych urządzeń dostępnych na rynku. Zaawansowana technologia połączona z wysoką jakością wykończenia zastosowana w urządzeniach pozwoliła zapewnić cichą pracę, która nie wpływa na codzienny komfort życia mieszkańców budynku.



STEROWANIE WI-FI

Maksymalny komfort dla użytkowników gwarantowany jest dzięki sterowaniu urządzeniem poprzez Wi-Fi. Po zainstalowaniu dedykowanej aplikacji można sterować pracą urządzenia przez smartfon, czy też tablet.





lub



lub



Centrala z serii Neovent PERFECT

- Wymiennik krzyżowo-przeciwprądowy
- Odzysk ciepła do 95%
- Filtry G4
- Wydajność od 450 do 1450 m³/h
- Dotykowy sterownik

Centrala pozioma Östberg Heru S

- Odzysk ciepła 86%
- Wymiennik obrotowy
- Filtry F7
- Wydajność od 450 do 900 m³/h
- Podłączenie oboczne
- 5 lat gwarancji
- Sterownik Wi-Fi

Centrala pionowa Östberg Heru T

- Odzysk ciepła 86%
- Wymiennik obrotowy
- Filtry F7
- Wydajność od 360 do 990 m³/h
- 5 lat gwarancji
- Wyposażone w krociec do podłączenia okapu kuchennego
- Sterownik Wi-Fi



CENTRALE WENTYLACYJNE POZIOME

HERU S



- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych
- ◆ Możliwość montażu w pomieszczeniach ogrzewanych i nieogrzewanych.
- ◆ Łatwość zamiany wersji prawo- na lewostronną
- ◆ Sterowanie odbywa się za pomocą bezprzewodowego sterownika IQ CONTROL z dotykowym wyświetlaczem 4,3" oraz poprzez Wi-Fi. Obsługa sterownika w języku polskim



5 LAT
GWARANCJI



WYMIENNIK
OBROTOWY



FILTRY F7



STEROWNIK I STACJA
DOKUJĄCA W KOMPLECIE



CICHA
PRACA

Model	Wydajność max. [m ³ /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [EUR]
Centrala HERU 100 S EC	390	1,2	F7/F7	160	leżąca, podłączenie króćców boczne	2 990,00
Centrala HERU 160 S EC	650	1,7	F7/F7	200		3 660,00
Centrala HERU 200 S EC	786	2,3	F7/F7	250		4 390,00
Centrala HERU 300 S EC	1000	2,3	F7/F7	250		4 800,00

AKCESORIA DO CENTRAL HERU S

Zdjęcie produktu	Akcesorium	HERU 100 S EC	HERU 160 S EC	HERU 200 S EC	HERU 300 S EC	Cena katalogowa netto [EUR]
	Kanałowy czujnik temperatury 4020286	◆	◆	◆	◆	21,00
	Pomieszczeniowy czujnik wilgotności względnej 4020301	◆	◆	◆	◆	249,00
	Pomieszczeniowy czujnik stężenia CO2 4020302	◆	◆	◆	◆	808,00
	Moduł sterujący AHUBOX 6010244	◆	◆	◆	◆	462,00
	Sterownik dotykowy IQC 4020644	◆	◆	◆	◆	289,00
	Stacja dokująca do IQC 4020647	◆	◆	◆	◆	59,00
	Pomieszczeniowy czujnik temperatury 4020310	◆	◆	◆	◆	24,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny 8200101	◆				141,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały 8200102					
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor czarny 8200103		◆	◆	◆	176,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor biały 8200104					
	Zestaw filtrów HERU 100 S 6000282	◆				53,00
	Zestaw filtrów HERU 160 S 6000284		◆			59,00
	Zestaw filtrów HERU 200/300 S 6000286			◆	◆	91,00
	Zestaw filtrów do HERU 50/75/90/100 S 6000211					57,00
	Zestaw filtrów do HERU 130 S 6000214					64,00
	Zestaw filtrów do HERU 180/250 S 6000218					100,00



CENTRALE WENTYLACYJNE PIONOWE

HERU T

- ◆ Wbudowana nagrzewnica powietrza nawiewanego.
- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych.
- ◆ Dostępna wersja prawo- i lewostronna.
- ◆ Sterowanie odbywa się za pomocą bezprzewodowego sterownika IQ CONTROL z dotykowym wyświetlaczem 4,3" oraz poprzez Wi-Fi.



5 LAT
GWARANCJI



WYMIENNIK
OBROTOWY



FILTRY F7



STEROWNIK I STACJA
DOKUJĄCA W KOMPLECIE



CICHA
PRACA

Model	Wydajność max. [m ³ /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza nawiewanego [kW]	Połączenie z okapem kuchennym	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [EUR]
Centrala HERU 100 T EC RE	378	1,2	◆	F7/F7	125	stojąca/wisząca, podłączenie króćców górne	3 370,00
Centrala HERU 100 T EC LE	378	1,2	◆	F7/F7	125		3 370,00
Centrala HERU 160 T EC RE	605	1,7	◆	F7/F7	160		3 780,00
Centrala HERU 160 T EC LE	605	1,7	◆	F7/F7	160		3 780,00
Centrala HERU 200 T EC RE	805	2,3		F7/F7	250		5 120,00
Centrala HERU 200 T EC LE	805	2,3		F7/F7	250		5 120,00
Centrala HERU 300 T EC RE	1000	2,3		F7/F7	250		5 660,00
Centrala HERU 300 T EC LE	1000	2,3		F7/F7	250		5 660,00

AKCESORIA DO CENTRAL HERU T

Zdjęcie produktu	Akcesorium	HERU 100 S EC	HERU 160 S EC	HERU 200 S EC	HERU 300 S EC	Cena katalogowa netto [EUR]
	Kanałowy czujnik temperatury 4020286	◆	◆	◆	◆	21,00
	Pomieszczeniowy czujnik wilgotności względnej 4020301	◆	◆	◆	◆	249,00
	Pomieszczeniowy czujnik stężenia CO2 4020302	◆	◆	◆	◆	808,00
	Moduł sterujący AHUBOX 6010244	◆	◆	◆	◆	462,00
	Sterownik dotykowy IQC 4020644	◆	◆	◆	◆	289,00
	Stacja dokująca do IQC 402067	◆	◆	◆	◆	59,00
	Pomieszczeniowy czujnik temperatury 4020310	◆	◆	◆	◆	24,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny 8200101	◆				141,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały 8200102					
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor czarny 8200103		◆	◆	◆	176,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 200 kolor biały 8200104					
	Zestaw filtrów HERU 100 T 6000281	◆				54,00
	Zestaw filtrów HERU 160 T 6000283		◆			62,00
	Zestaw filtrów HERU 200/300 T 6000285			◆	◆	95,00
	Zestaw filtrów do HERU 70/100 T 6000276					66,00
	Zestaw filtrów do HERU 160 T 6000277					71,00
	Zestaw filtrów do HERU 200/250 T 6000278					115,00



CENTRALE WENTYLACYJNE PIONOWE Z OKAPEM KUCHENNYM

HERU K

- ◆ Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów.
- ◆ Okap kuchenny jest wyposażony w filtr przeciwtłuszczowy z możliwością czyszczenia.
- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych.
- ◆ Urządzenie łatwe do ukrycia w zabudowie kuchennej.



5 LAT
GWARANCJI



WYMIENNIK
OBROTOWY



FILTRY F7



BEZPRZEWODOWY
STEROWNIK W KOMPLECIE



CICHA
PRACA

Model	Wydajność max. [m ³ /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza [kW]	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [EUR]
Centrala HERU 70 K EC R	280	0,75	F7/F7	125	Wisząca/do zabudowy, górne podłączenie króćców	3 030,00
Centrala HERU 70 K EC L	280	0,75	F7/F7	125		3 030,00

AKCESORIA DO CENTRAL HERU K

Zdjęcie produktu	Akcesorium	Cena katalogowa netto [EUR]
	Pilot z Modbus 4020554	144,00
	Zestaw filtrów HERU 70 K 6000280	50,00
	Pomieszczeniowy czujnik temperatury 4020310	24,00
	Kanałowy czujnik temperatury 4020286	21,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny 8200101	141,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały 8200102	141,00



CENTRALE WENTYLACYJNE PODWIESZANE

HERU LP

- ◆ Elektronicznie komutowane silniki elektryczne EC wentylatorów.
- ◆ Centrala o niskim profilu do stosowania np. w sufitach podwieszanych.
- ◆ Łatwy demontaż wentylatorów i wymiennika ciepła do czyszczenia lub czynności serwisowych.
- ◆ Dostępne wersje prawo- i lewostronnej.



Model	Wydajność max. [m ³ /h] przy 100 Pa	Moc nagrzewnicy elektrycznej powietrza [kW]	Rodzaj i klasa filtra [nawiew/wyciąg]	Średnica króćców przyłączeniowych [mm]	Typ	Cena katalogowa netto [EUR]
HERU 50 LP EC AR	183	0,9	F7/F7	125	Podwieszana, boczne podłączenie króćców	2 610,00
HERU 50 LP EC AL	183	0,9	F7/F7	125		2 610,00
HERU 90 LP EC ARC	353	0,9	F7/F7	125		2 710,00
HERU 90 LP EC ALC	353	0,9	F7/F7	125		2 710,00

AKCESORIA DO CENTRAL HERU LP

Zdjęcie produktu	Akcesorium	Cena katalogowa netto [EUR]
	Pilot z Modbus 4020554	144,00
	Zestaw filtrów HERU 50/90 LP 6000279	50,00
	Pomieszczeniowy czujnik temperatury 4020310	24,00
	Kanałowy czujnik temperatury 4020286	21,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor czarny 8200101	141,00
	Zewnętrzna czerpnia/wyrzutnia ścienna 160 kolor biały 8200102	141,00



WENTYLATORY DACHOWE TKS

- ◆ Wentylator dachowy z przyłączem kwadratowym i poziomym nawiewem
- ◆ Wyposażony w mechanizm SwingOut dla ułatwienia czyszczenia
- ◆ Obudowa z ocynkowanej stali
- ◆ Zwiększoną efektywność zapewniają kierownice umieszczone za wirnikiem

Typ	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd przy napięciu 230 V	Obroty [min.-1]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
TKS 300 A1	306	44	0,19	1700	49	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 0,5	190,00
TKS 300 B1	352	45	0,2	2250	55		194,00
TKS 300 C1	475	71	0,31	2460	60		203,00
TKS 400 A1	652	85	0,38	2650	56		228,00
TKS 400 B1	821	127	0,57	2660	62	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	257,00
TKS 400 C1	932	141	0,62	2760	63		267,00



WENTYLATORY DACHOWE TKC

- ◆ Obudowa z ocynkowanej stali
- ◆ Zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobrotowe łożyska
- ◆ Wyposażony w mechanizm SwingOut dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej
- ◆ Wentylator dachowy z przyłączem okrągłym

Typ	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd przy napięciu 230 V	Obroty [min.-1]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
TKC 300 A1	245	47	0,19	1700	49	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 0.5	184,00
TKC 300 B1	338	49	0,22	2080	55		186,00
TKC 300 C1	400	60	0,26	2510	60		192,00
TKC 400 A1	652	85	0,38	2650	56		218,00
TKC 400 B1	821	127	0,57	2660	62	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	244,00
TKC 400 C1	932	141	0,62	2760	63		257,00



WENTYLATORY DACHOWE TKV/TKH

- ◆ Posiada poziomy wylot
- ◆ Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu
- ◆ Zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobsługowe łożysko
- ◆ Mechanizm SwingOut dla ułatwienia czyszczenia i obsługi serwisowej

Typ	Wydajność max [m ³ /h]	Moc [W]	Prąd przy napięciu 230 V	Prąd przy napięciu 400 V	Obroty [min. ⁻¹]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [EUR]
TKV 300 C1 Black	223	41	0,26	-	2510	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	40	277,00
TKV 400 C1 Black	317	62	0.68	-	2690		68	385,00
TKV 400 E1 Black	317	41	0.96	-	2780	VRTE 1 / VRDE 1.5 / VRS 2.0	72	430,00
TKV 560 A1 Galv*	439	62	0,61	-	1250	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	61	672,00
TKV 560 B3 Galv*	450	62	-	0,46	1330	VRTT 1 / VRDT 2	65	926,00
TKV 560 C3 Galv*	486	60	-	0,80	1320		66	993,00
TKV 660 B3 Galv*	842	101	-	1,58	1430	VRTT 4 / VRDT 4	73	1237,00
TKV 760 B3 Galv	961	129	-	1,50	870	VRTT 1 / VRDT 2	66	1472,00
TKV 760 C3 Galv	976	145	-	2,7	1360	VRTT 4 / VRDT 4	74	1526,00
TKV 960 C3 Galv	954	126	-	3,06	880		83	1934,00

Typ	Wydajność max [m ³ /h]	Moc [W]	Prąd przy napięciu 230 V	Prąd przy napięciu 400 V	Obroty [min. ⁻¹]	Dedykowany regulator	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Cena katalogowa netto [EUR]
TKH 400 E1 Black	1339	223	0.96	-	2780	VRTE 1 / VRDE 1.5 / VRS 2.0	72	440,00
TKH 560 C3 Galv*	5058	435	-	0.8	1320	VRTT 1 / VRDT 2	66	993,00
TKH 660 B3 Galv*	6559	836	-	1.58	1430	VRTT 4 / VRDT 4	73	1237,00
TKH 760 C3 Galv*	9176	1210	-	2.7	1360		74	1526,00
TKH 960 C3 Galv*	13104	1280	-	3.06	880		83	1934,00

* na zapytanie dostępne wykończenie w kolorze czarnym



WENTYLATOR ŚCIENNY KV

- ◆ Wentylator do montażu w systemach wentylacyjnych na wewnętrznej ścianie
- ◆ Zewnętrzny silnik wirnika posiada bezobrotowe łożyska
- ◆ Posiada kwadratową płytę tylną
- ◆ Prosty montaż w każdej pozycji, nawet w środowisku wilgotnym

Typ	Wydajność max [m ³ /h]	Moc [W]	Prąd [A]	Obroty (r,p,m,)	Przyłącze (mm)	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
KVFU 100 A1	306	39	0,17	2010	100	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 0.5	128,00
KVFU 100 C1	378	59	0,26	2540	100		128,00
KVFU 125 A1	356,4	41	0,18	1970	125		128,00
KVFU 125 C1	450	60	0,26	2520	160		128,00
KVFU 160 B1	496,8	62	0,27	2540	160		131,00
KVFU 160 C1	871,2	11	0,48	2490	160	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	148,00
KVFU 200 A1	922	132	0,59	2620	200		163,00
KVFU 200 B1	958	146	0,63	2740	200		179,00
KVFU 250 A1	886	130	0,58	2640	250		167,00
KVFU 250 B1	957,6	146	0,63	2740	250		183,00
KVFU 315 C1	1249,2	222	0,97	2770	315		223,00

WENTYLATORY ŚCIENNE KV Z SILNIKAMI ELEKTRONICZNIE KOMUTOWANYMI EC

Typ	Wydajność max [m ³ /h]	Moc [W]	Prąd [A]	Obroty (r,p,m,)	Przyłącze (mm)	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
KVFU 100 C1 EC	511	98	0,83	3590	MS EC	100	279,00
KVFU 125 C1 EC	670	98	0,82	3530		125	279,00
KVFU 160 B1 EC	659	98	0,82	3640		160	282,00
KVFU 160 C1 EC	997	125	0,97	2870		160	299,00
KVFU 200 A1 EC	986	120	0,96	2900		200	301,00
KVFU 200 B1 EC	1134	166	1,35	3240		200	333,00
KVFU 250 A1 EC	1030	123	1,00	2880		250	309,00
KVFU 250 B1 EC	1163	173	1,38	3270		250	385,00
KVFU 315 C1 EC	1242	158	1,23	2930		315	506,00
KVFU 315 D1 EC	1782	219	0,99	2530		315	667,00



WENTYLATORY ŚCIENNE RS

- ◆ Zaprojektowany do montażu na zewnętrznej ścianie
- ◆ Obudowa wykonana jest ze stali ocynkowanej, pomalowanej,
- ◆ Wyposażony wyciągowy z łopatkami pochylonymi do tyłu i zintegrowane zabezpieczenie silnika
- ◆ Wentylator wyciągowy z okrągłym podłączeniem wlotowym

Typ	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd [A]	Obroty (r.p.m.)	Dedykowany regulator	Przyłącze (mm)	Cena katalogowa netto [EUR]
RS 80 A1 Black	147,6	45	0,20	1850	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 0.5	80	168,00
RS 80 C1 Black	194	62	0,32	2520		80	169,00
RS 100 A1 Black	180	148	0,21	1830		100	168,00
RS 100 C1 Black	241	62	0,34	2490		100	169,00
RS 125 A1 Black	180	45	0,20	1400		125	168,00
RS 125 C1 Black	237,6	62	0,32	2460		125	169,00
RS 160 A1 Black	442,8	64	0,29	1200		160	208,00
RS 160 C1 Black	734	104	0,46	2480		160	212,00

WENTYLATORY ŚCIENNE RS Z SILNIKAMI ELEKTRONICZNIE KOMUTOWANYMI EC

Typ	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Prąd [A]	Obroty (r.p.m.)	Dedykowany regulator	Przyłącze (mm)	Cena katalogowa netto [EUR]
RS 100 C1 EC Black	489,6	99	0,82	3550	MS EC	100	324,00
RS 125 C1 EC Black	666	109	0,90	3550		125	324,00
RS 160 A1 EC Black	738	107	0,87	3520		160	356,00
RS 160 C1 EC Black	856,8	117	0,93	2890		160	368,00



WENTYLATORY KANAŁOWE CK

- ◆ Wentylator kanałowy z okrągłym podłączeniem
- ◆ Prosty montaż wentylatora w każdej pozycji
- ◆ Obudowa wentylatora wykonana z ocynkowanej stali
- ◆ Wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu

Typ	Średnica [mm]	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Obroty [min.-1]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
CK 100 A1	100	223	41	2040	43	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 0.5	85,00
CK 100 C1	100	317	62	2530	42		88,00
CK 125 A1	125	317	41	1960	43		85,00
CK 125 C1	125	439	62	2480	42		88,00
CK 150 C1	150	450	62	2480	42		114,00
CK 160 B1	160	486	60	2490	49	VRTE C / VRDE 1.5 / VRS 1.0	95,00
CK 160 C1	160	842	101	2480	49		110,00
CK 200 A1	200	961	129	2630	43		117,00
CK 200 B1	200	976	145	2750	57		146,00
CK 250 A1	250	954	126	2650	42		122,00
CK 250 B1	250	961	145	2750	46	VRTE 1 / VRDE 1.5 / VRS 2.0	147,00
CK 315 B1	315	1461	197	2660	54		259,00
CK 315 C1	315	1324	224	2770	57	VRTE 1 / VRDE 1.5	197,00

WENTYLATORY KANAŁOWE CK Z SILNIKAMI ELEKTRONICZNIE KOMUTOWANYMI EC

Typ	Średnica [mm]	Wydajność max [m³/h]	Moc [W]	Obroty [min.-1]	Poziom ciśnienia akustycznego [dB(A)]	Dedykowany regulator	Cena katalogowa netto [EUR]
CK 100 C1 EC-y2	100	371	93	3560	47	MS EC	240,00
CK 125 C1 EC-y2	125	569	104	3580	46		240,00
CK 150 B1 EC-y2	150	623	99	3620	43		254,00
CK 160 B1 EC-y2	160	644	99	3640	45		243,00
CK 160 C1 EC-y1	160	904	121	2900	49		254,00
CK 200 A1 EC-y1	200	1001	123	2870	46		267,00
CK 200 B EC-y2	200	1087	154	3250	46		304,00
CK 250 A1 EC-y1	250	1076	123	2880	47		274,00
CK 250 B1 EC-y2	250	1130	155	3330	46		311,00
CK 315 C EC-y2	315	1883	217	2640	52		541,00

REGULATORY DO WENTYLATORÓW ÖSTBERG

Regulator	Opis	Cena katalogowa netto [EUR]
VRS-I 0,5	Regulatory do manualnego sterowania zmianą prędkości dla silników jedno-fazowych	57,00
VRS-U 0,5		60,00
VRS-I 1,0		64,00
VRS-U 1,0		68,00
VRS-I 2,0		89,00
VRS-U 2,0		95,00
VRTE 1	Do ręcznego 5-cio stopniowego regulowania z pozycją "0" i kontrolą prędkości w kontrolowanych napięciowo jednofazowych silnikach	139,00
VRTT 1	Do silników AC. Do regulacji prędkości w kontrolowanych napięciowo trzy fazowych silnikach	484,00
VRTT 4		627,00
VRDT 2	Do silników AC. Do regulacji obrotów wentylatorów 3-fazowych	788,00
VRDT 4		929,00
VRDE 1	"Do silników AC. Manualny 5-cio stopniowy transformator z pozycją „0”. Do regulacji obrotów wentylatorów 1-fazowych wyposażonych w zabezpieczenie termiczne uzwojeń"	400,00
MS EC Regulacja trójstopniowa 1-3	Do manualnego sterowania zmianą prędkości dla silników EC	70,00
MS EC Bezstopniowa regulacja,on/off.		51,00
MS EC Regulacja trójstopniowa 0-3 off/on		70,00

* I - natynkowy/ U - podtynkowy