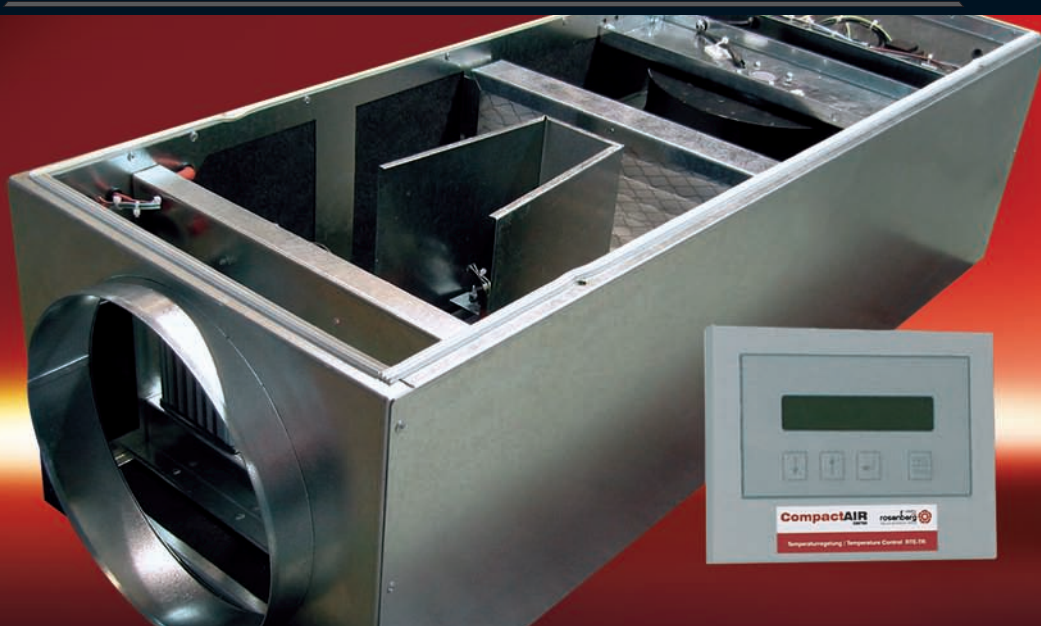


CompactAIR[®]
CENTER

Agregat grzewczo-wentylacyjny



rosenberg 
THE AIR MOVEMENT GROUP

Rosenberg Klima Polska Sp. z o.o.

Al. Krakowska 90a, Sękocin Stary k./W-wy

05-090 Raszyn

Tel.: (022) 720 67 73 do 75

Faks: (022) 720 57 64

e-mail: biuro@rosenberg.pl

<http://www.rosenberg.pl>



Siedziba

Od 1981 roku siedziba firmy Rosenberg Ventilatoren GmbH oraz główny zakład produkcyjny znajduje się w miejscowości Künzelsau-Gaisbach w południowych Niemczech. Pozostałe zakłady mieszczą się w Glaubitz oraz Waldmünchen-Niemcy, na Węgrzech, w Czechach, Włoszech i Francji. Certyfikat DIN EN ISO 9001 i EUROVENT oraz członkostwo w Stowarzyszeniu Producentów Urządzeń Wentylacyjnych RAL, potwierdzają doświadczenie firmy Rosenberg oraz jej wiedzę dotyczącą projektowania i produkcji urządzeń wentylacyjnych.

Przedsiębiorstwo z charakterem

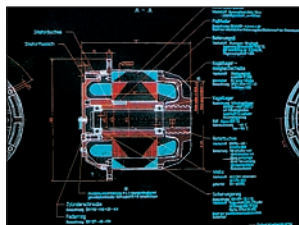
Rozwój

Nieustanny przepływ informacji od i do klienta daje możliwość już w fazie planowania dokładnie przystosować produkt do jego oczekiwań.



CAD

Łopatkki wirników, silniki i obudowy projektowane są przy pomocy najnowszych programów wspomagających projektowanie i produkcję.



Produkcja seryjna

Wykwalifikowana kadra pracownicza oraz sterowane komputerowo maszyny są najważniejszymi elementami w naszej seryjnej produkcji.



Szeroki profil produkcji

Zintegrowana produkcja uniezależnia nas od dostawców, pomagają sprawnie rozwiązywać problemy i gwarantuje szybką realizację dostaw.

Cała produkcja silników, wentylatorów i central wentylacyjnych odbywa się w zakładach Rosenberg Ventilatoren GmbH.



Tradycyjne metody produkcji

Mimo zaawansowanej technologii i automatyzacji produkcji nie jest możliwe wyeliminowanie tradycyjnych metod wytwarzania dla osiągnięcia wysokiej jakości produktu.



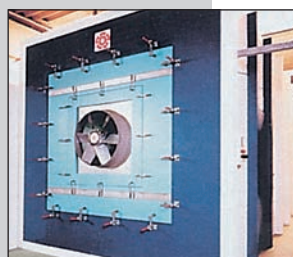
Produkcja silników

Nasze samodzielnie skonstruowane nawijarki uzwojeń silników umożliwiają ich wykonywanie nowoczesną metodą skrzydełkową.

Gwarantowana jakość

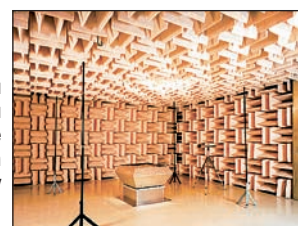
Dobór wentylatora zależy od wielu czynników. Jego wielkość musi odpowiadać zadanej wydajności powietrza, sprzężu i poziomowi hałasu.

Dysponujemy własnym laboratorium badawczym.



Pomiary wydajności

Wszystkie typy wentylatorów badane są w trzech komorach testowych zgodnie z normą DIN 24163.

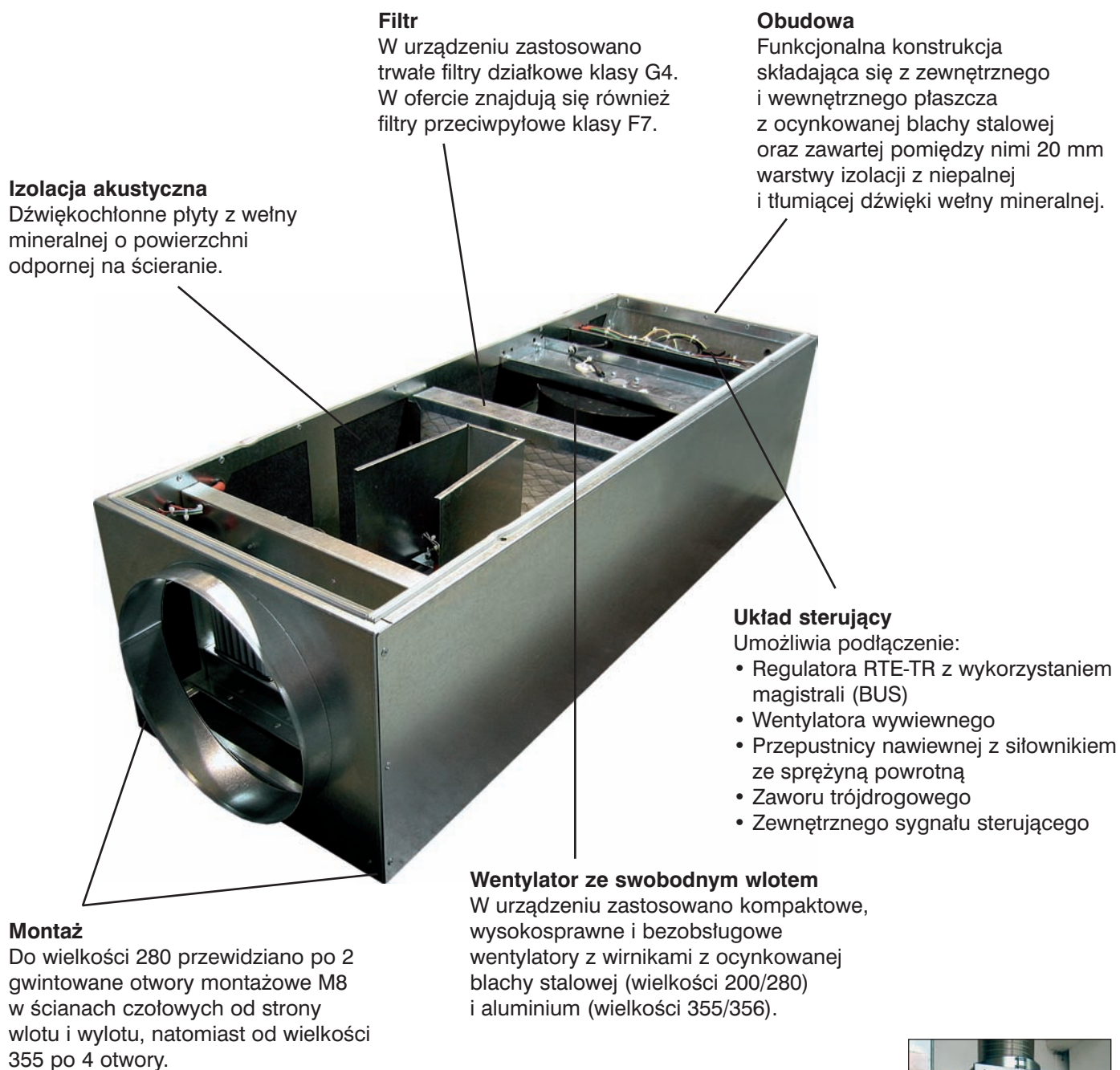


Badanie hałasu

Pomiary poziomu hałasu wykonywane są w komorze bezchowej z wykorzystaniem najnowocześniejszych systemów pomiarowych firmy Brüel & Kjaer.

CompactAIR[®]

CENTER



Montaż:

Agregat CompactAIR można zamontować za pomocą dostępnych w handlu śrub M8 oraz odpowiednich zawiesi lub wsporników wykorzystując specjalnie do tego celu przewidziane gwintowane otwory znajdujące się w obudowie.

Pozycja montażu jest dowolna, musi jednak umożliwiać otwieranie pokrywy serwisowej!

Do podłączenia agregatu do systemu kanałów służą obejmy montażowe, które znacznie redukują przenoszenie dźwięków.



Przykład montażu w pozycji pionowej

Niepowtarzalne właściwości agregatu grzewczo-wentylacyjnego **CompactAIR** znajdują zastosowanie w instalacjach, w których wymagane są małe i średnie wydajności powietrza przy wysokich oporach przepływu. Oto jego zalety:

- **Wielofunkcyjność** – wentylacja, filtracja, ogrzewanie.
- **Kompaktość** – umożliwia idealne dostosowanie do układu instalacji.
- **Dźwiękochłonna konstrukcja** – obudowa z podwójnej, ocynkowanej blachy stalowej wypełnionej 20 mm warstwą wełny mineralnej zapewniającą znaczną redukcję hałasu.
- **Bezobsługowy wentylator** – wirnik wentylatora wielkości 200/280 wykonywany jest z ocynkowanej blachy stalowej natomiast wielkość 355/356 wykonywana jest z aluminium. Wszystkie wentylatory posiadają koła

wirnikowe z łopatkami wygiętymi do tyłu i napędzane są silnikami z wirującą obudową. Silniki zabezpieczone termokontaktami a zastosowane łożyska toczne nie wymagają obsługi.

- **Łatwa wymiana filtra** – umieszczony w prowadnicach filtr G4 daje się łatwo wymieniać.
- **Komfortowe ciepło** – ceramiczny element grzewczy z samoczynną regulacją typu półprzewodnikowego PTC posiada niską temperaturę powierzchniową nie powodując spalania kurzu. Urządzenie dostępne także w wersji z nagrzewnicą wodną.
- **Ekonomiczna regulacja** – kompaktowy sterownik umożliwia łatwą regulację temperatury nawiewu oraz wydajność przepływu.
- **Znak CE zgodny z Dyrektywą o Kompatybilności Elektromagnetycznej 89/336/EWG.**

Dane techniczne

Wielkość	Nr artykułu	Wydajność przepływu	Moc nagrzewnicy	Zasilanie nagrzewnicy	Moc wentylatora agregatu	Prąd wentylatora agregatu	Masa agregatu	Proponowany wentylator wywiewny
200 PTC 2,4	F05-20062	480 m ³ /h	2,4 kW	1*230V	0,12 kW	0,5 A	26 kg	Z 160 E1
200 PTC 4,8	F05-20063	480 m ³ /h	4,8 kW	3*400V	0,12 kW	0,5 A	26 kg	Z 160 E1
280 PTC	F05-28063	900 m ³ /h	7,2 kW	3*400V	0,25 kW	1,05 A	37 kg	Z 250 E1
355 PTC	F05-35563	1500 m ³ /h	9,6 kW	3*400V	0,26 kW	1,2 A	53 kg	Z 315 E1
355 WW	F05-35573	1410 m ³ /h	14,0 kW	1*230V	0,31 kW	1,4 A	52 kg	Z 315 E1
356 WW	F05-40073	2100 m ³ /h	24,5 kW	1*230V	0,56 kW	2,6 A	80 kg	Z 355 E1

Dane akustyczne

		L _{W(A)}	125	250	500	1000	2000	4000	8000
200 PTC	L _{W(A)2} dB(A)	50	41	46	46	37	30	25	20
	L _{W(A)5} dB(A)	57	46	54	51	44	48	45	35
	L _{W(A)6} dB(A)	57	45	55	52	35	23	23	22
280 PTC	L _{W(A)2} dB(A)	53	40	48	50	43	35	30	21
	L _{W(A)5} dB(A)	62	49	57	55	52	54	54	44
	L _{W(A)6} dB(A)	63	50	57	58	41	31	29	28
355 PTC	L _{W(A)2} dB(A)	53	46	45	47	46	44	40	30
	L _{W(A)5} dB(A)	59	51	54	54	49	47	43	35
	L _{W(A)6} dB(A)	60	54	57	53	44	40	35	28
355 WW	L _{W(A)2} dB(A)	54	47	47	48	46	45	41	31
	L _{W(A)5} dB(A)	60	53	55	54	50	49	48	41
	L _{W(A)6} dB(A)	60	54	57	53	44	40	35	28
356 WW	L _{W(A)2} dB(A)	59	54	56	51	42	36	32	24
	L _{W(A)5} dB(A)	65	59	62	56	52	51	49	41
	L _{W(A)6} dB(A)	68	62	64	61	58	54	48	40

Moc akustyczna:

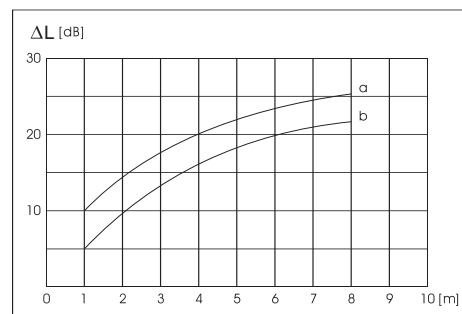
L_{W(A)2} – do otoczenia

L_{W(A)5} – na wlocie

L_{W(A)6} – na wylocie

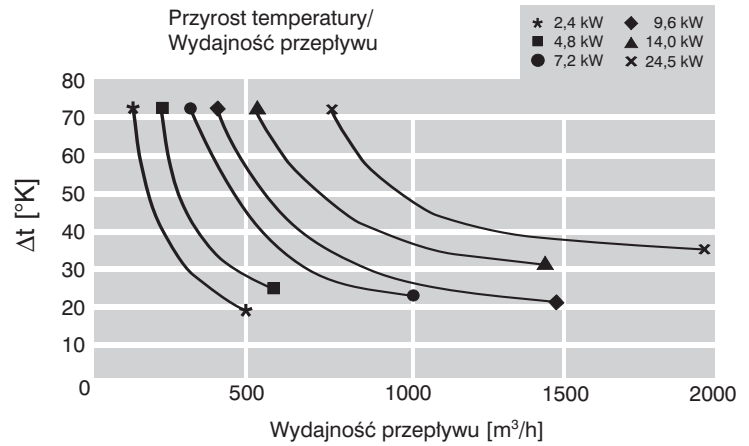
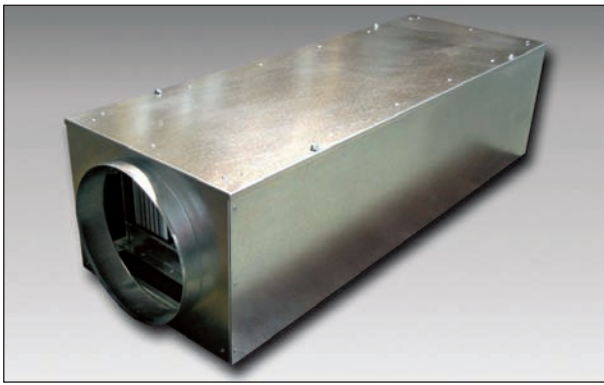
Poziom ciśnienia akustycznego może zostać wyznaczony tylko w przybliżeniu, gdyż wpływ warunków otoczenia może prowadzić do znacznych błędów.

$$L_{P(A)} = L_{W(A)} - DL$$



a = bez odbicia dźwięku

b = z odbiciem dźwięku



Komfortowe ciepło

Elektryczna nagrzewnica PTC

Ceramiczna nagrzewnica elektryczna z półprzewodnikowym sterowaniem typu PTC to nowa generacja elementów grzewczych zapewniających wydajne ogrzewanie dzięki automatycznej regulacji temperatury.

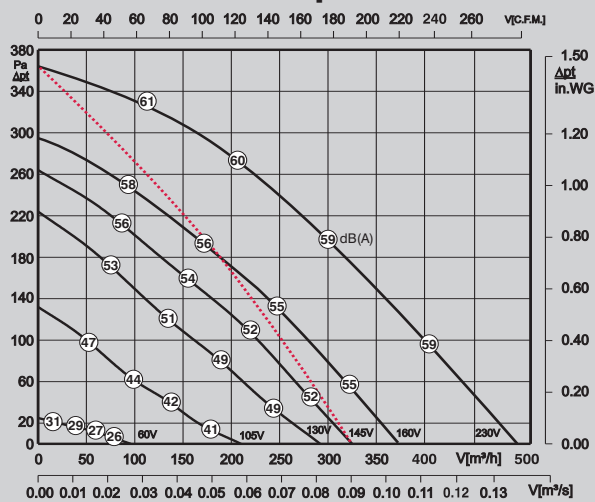
- Funkcja samoczynnej regulacji zapewnia dostosowanie mocy grzewczej do zmian wydajności przepływu.
- Wykluczenie spalania kurzu na powierzchni elementów grzewczych zapobiega zagrożeniu zdrowia oraz zwiększa bezpieczeństwo p.poż.

- Zabezpieczenie przed przegrzaniem zapewnia wbudowany ogranicznik temperatury.

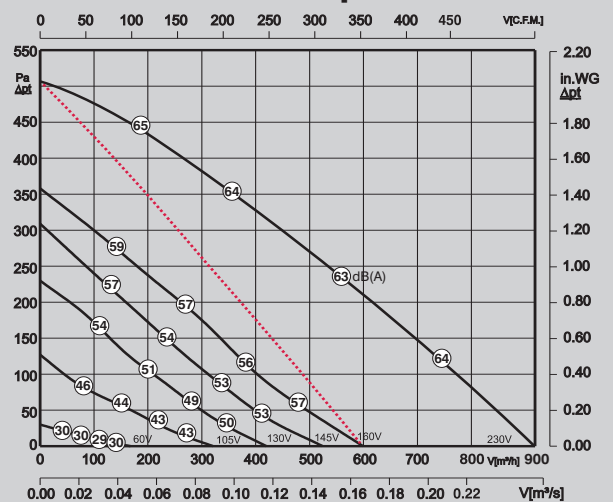
Nagrzewnica wodna

- Element grzewczy z aluminiowymi lamelami.
- Króciec zasilający i powrotny z gwintem zewnętrznym 3/4".
- Wbudowany termostat przeciwwzrostu.

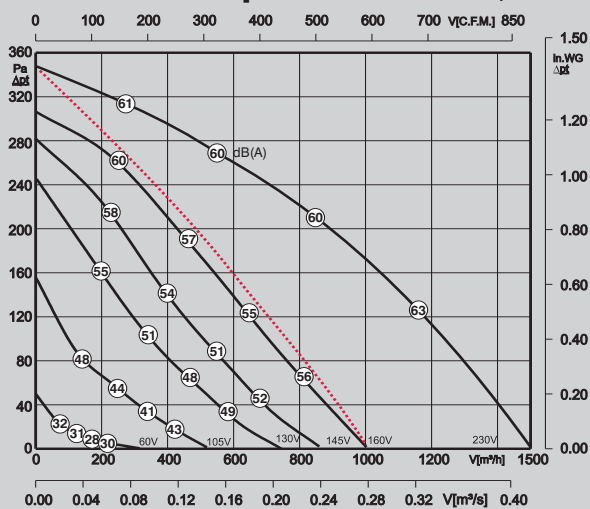
CompactAIR 200 PTC



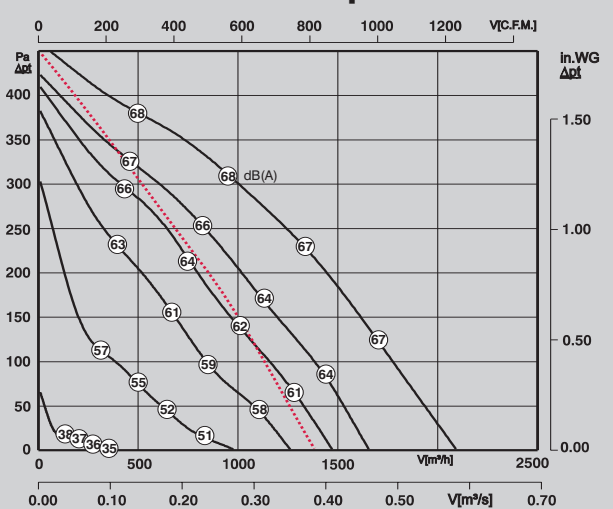
CompactAIR 280 PTC



CompactAIR 355 PTC/WW

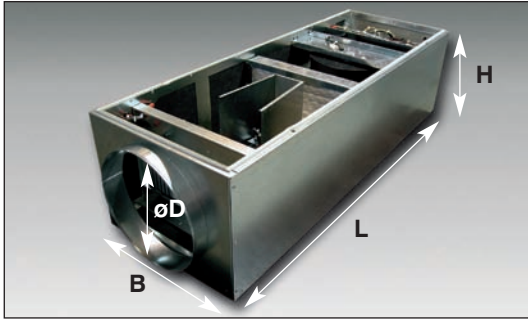


CompactAIR 356 WW



Charakterystyki dla filtra przeciwpylowego klasy F7

Wymiary



Wymiary w mm	L	H	B	øD
Wielkość 200	950	260	350	200
Wielkość 280	1140	300	400	280
Wielkość 355	1250	370	500	355
Wielkość 356	1250	400	570	355

Regulacja

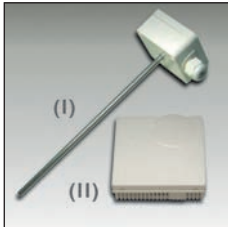


Regulator obrotów i temperatury RTE-TE (IP 42)

Nr art.: H55-45018

dla agregatów z nagrzewnicą elektryczną PTC i wodną WW

- Wymiary: 152x127x38 mm.
- Dostarczane w standardzie: zewnętrzny, pomieszczeniowy czujnik temperatury (II) oraz czujnik temperatury powietrza nawiewanego (I) dla agregatów z nagrzewnicą wodną.
- Regulator temperatury z wyświetlaczem komunikatów tekstowych o stanach pracy i zakłóceniach.
- 5-biegowa regulacja prędkości wentylatorów.
- Możliwość sterowania maks. 4 agregatami za pomocą jednego regulatora.



Zawór trójdrogowy z siłownikiem dla 355 WW

Nr art.: H81-25001

Podłączenia śrubowe, 3 szt., DN 15, 3/4"
Zawór trójdrogowy VRG 3 15/2,5
Siłownik
Sygnał sterowania 0-10V, 24V, 50 Hz



Zawór trójdrogowy z siłownikiem dla 356 WW

Nr art.: H81-25002

Podłączenia śrubowe, 3 szt., DN 15, 3/4"
Zawór trójdrogowy VRG 3 15/4
Siłownik
Sygnał sterowania 0-10V, 24V, 50 Hz

Akcesoria



Obejmy montażowe (1 para)

Redukują przenoszenie hałasu
na system kanałów wentylacyjnych.

Wielkość
200/200 mm
280/280 mm
355/355 mm

Nr art.:
F60-20000
F60-28000
F60-35500



Przepustnice zwrotne

Samoczynne przepustnice do montażu
na wlocie i wylocie agregatu.

Wielkość
200/200 mm
280/280 mm
355/355 mm

Nr art.:
F10-20000
F10-28000
F10-35500



Filtry zapasowe

Klasa filtrów G4

Wielkość
200/200 mm
280/280 mm
355/355 mm

Nr art.:
V31-20050
V31-31550
V31-35550

Klasa filtrów F7

200/200 mm
280/280 mm
355/355 mm

V31-20051
V31-31551
V31-35551

PRODUKTY GRUPY ROSENBERG



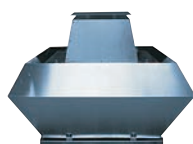
Wentylatory kanałowe
do kanałów o przekroju kołowym.
Występują również w wersji izolowanej akustycznie z uchylną klapą rewizyjną.
Zastosowanie:
ogólna wentylacja budynków mieszkalnych i przemysłowych.



Wentylatory kanałowe
do kanałów o przekroju prostokątnym.
Występują również w wersji izolowanej akustycznie oraz z uchylną klapą rewizyjną.
Zastosowanie:
ogólna wentylacja budynków mieszkalnych i przemysłowych.



Wentylatory dachowe
z pionowym lub poziomym wyrzutem.
Obudowa wykonywana z aluminium odpornego na korozję. Dostępne w wersji z obudową izolowaną akustycznie lub obudową uchylną.
Zastosowanie:
wentylacja wyciągowa budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych.



Wentylatory dachowe DVVN do 120°C
napędzane silnikami konwencjonalnymi typu IEC.
Obudowa wykonywana z aluminium odpornego na korozję. Dostępne w wersji z izolowaną obudową.
Zastosowanie:
instalacje wyciągowe hal przemysłowych, kuchni, garaży parkingowych, budynków gospodarczych.



Wentylatory dachowe oddymiające DVWB (400°C/120 min.) napędzane wysokotemperaturowymi silnikami. Wykonane zgodnie z normą PN-EN 12101-3, odporność ogniowa F400. Obudowa wykonywana z aluminium odpornego na korozję.
Zastosowanie: instalacje przeciwpożarowe, budynki biurowe, przemysłowe, supermarkety, garaże.



Wentylatory osiowe
do montażu w przegrodach lub instalacjach kanałowych.
Średnica wirnika: od 200 do 1000 mm.
Zastosowanie:
wentylacja budynków, hal przemysłowych i szklarni, instalacje klimatyzacyjne, chłodnicze i grzewcze.



Wentylatory osiowe
do montażu w przegrodach lub instalacjach kanałowych. Średnica wirnika: od 200 do 1000 mm.
Zastosowanie:
wentylacja budynków, hal przemysłowych i szklarni, instalacje klimatyzacyjne, chłodnicze i grzewcze.



Wentylatory osiowe AND
Wyposażone w wirnik wykonany z odlewu aluminium z łopatkami o zmiennym kącie natarcia. Montaż w pozycji poziomej lub pionowej.
Zastosowanie:
w instalacjach wymagających ciśnień do 830 Pa i wydajności powietrza 75 000 m³/h.



Wentylatory do okapów kuchennych
Obudowa z ocynkowanej blachy stalowej izolowana akustycznie.
Odporne na temperaturę przepływającego powietrza do 100°C. Otwierane drzwi rewizyjne.
Zastosowanie:
duże kuchnie restauracyjne, przemysł.



Wentylatory chemooodporne
z napędem bezpośrednim, jednowlotowe.
Obudowa wykonywana z trudnopalnego polipropylenu PPs. Króćce przyłączeniowe zgodne z DIN. Koło wirnikowe o wysokiej sprawności.
Zastosowanie:
środowiska agresywne w galwanizerniach, przemysł chemiczny, laboratoria.



Wentylatory promieniowe
z napędem bezpośrednim lub pasowym.
Obudowa spiralna lub prostokątna z galwanizowanej blachy stalowej.
Zastosowanie:
instalacje klimatyzacyjne, pomieszczenia sterylne, kuchnie i gastronomia, przemysł.



Wentylatory przeciwybuchowe
zgodne z dyrektywą ATEX 94/9/CE
Dostępne typy wentylatorów:
– kanałowe
– dachowe
– osiowe
– promieniowe



Aparaty grzewczo-wentylacyjne
z wymiennikami ciepła typu Cu-Al.
Do montażu podsufitowego lub ściennego.
Podójne zabezpieczenie antykorozyjne obudowy.
Duży wybór akcesoriów.
Zastosowanie:
hale przemysłowe, magazynowe i sklepowe, salony samochodowe.



Kurтины powietrzne Windbox
dużej wydajności.
Przystosowane do montażu poziomego i pionowego.
Wersje: z nagrzewnicą elektryczną, wodną i „zimne”.
Zastosowanie:
średnie i duże lokale z dużym natężeniem ruchu pieszego, bramy przemysłowe, chłodnie.



Regulatory i wyłączniki
do regulacji stopniowej i bezstopniowej prędkości obrotowej wentylatorów.
Z zabezpieczeniem termicznym silników – również w wersji Ex.
Zastosowanie:
wentylatory i centrale wentylacyjne, urządzenia filtracyjne do pomieszczeń sterylnych.



VENDUX 2000
Jednokanałowy, uniwersalny system wentylacji pomieszczeń mieszkalnych. Poziom dźwięku 38 dB(A) przy wydajności 60 m³/h.
Zastosowanie:
wyciąg powietrza z mieszkań lub domów jednorodzinnych.



Centrale podwieszane
Wydajność do 2 800 m³/h.
Przeznaczone do montażu w przestrzeniach międzystropowych (wys. obudowy 358 mm).
Zastosowanie:
do wentylacji pomieszczeń biurowych, sklepowych, restauracji i barów.



Centrale kompaktowe
Wydajność od 5 000 do 10 000 m³/h.
• okablowane (Plug & Play)
• posiadają wymienniki ciepła wysokiej sprawności
• odpowiadają normom VDI 6022 i DIN 1946
Zastosowanie:
sklepy, budynki biurowe i mieszkalne.



Centrale AIRBOX
Wyposażone są w wentylatory z napędem bezpośrednim lub pasowym. Konstrukcja modułowa z zastosowaniem stalowych profili łączonych aluminium lub stalowymi narożnikami. W wykonaniu standardowym dostępne są do wydajności 100 000 m³/h. W specjalnym wykonaniu wg specyfikacji klienta.



Produkty ECOFIT i ETRI
Zakłady Ecofit oferują szeroki asortyment silników z wirującą obudową i wentylatorów do mocy 300 W.
Firma ETRI produkuje silniki i kompaktowe wentylatory osiowe do zastosowań w przemyśle elektronicznym.

FILIE I PARTNERZY HANDLOWI GRUPY ROSENBERG

Niemcy

ROSENBERG
VENTILATOREN GmbH
Maybachstrasse 1/9
D-74653 Künzelsau-Gaisbach
Fon. 0049 (0)7940/142-0
Fax. 0049 (0)7940/142-125

ROSENBERG RHEIN-RUHR
Hans-Böcker-Strasse 18a
Gewerbegebiet Münchheide 2
D-47877 Willich
Fon. 0049 (0)2154/9202-0
Fax. 0049 (0)2154/9202-22

ROSENBERG NORD
Auf den Sandbreiten 3
D-28719 Bremen
Fon. 0049 (0)421/642031
Fax. 0049 (0)421/645562

ROSENBERG BERLIN
GIP-Baukörper
Landsberger Str. 223
D-12623 Berlin
Fon. 0049 (0)30/56503122
Fax. 0049 (0)30/56503148

Holandia

ROSENBERG VENTILATOREN
Elandlaan 8
NL-3734 CH Den Dolder
Fon. 0031/302748282
Fax. 0031/302748288

Austria

ROSENBERG GmbH Austria
Maisstrasse 15
A-4600 Wels
Fon. 0043/7242 72181
Fax. 0043/7242 44659

Irlandia

IRISH VENTILATION
& FILTRATION
Unit C., 390 Clonard Rd.
Crumlin, Dublin 12
Fon. 003/53 1 4925003
Fax. 003/53 1 4925005

Polska

ROSENBERG KLIMA POLSKA
Sp. z o.o.
Aleja Krakowska 90a
Sękocin Stary k./Warszawy
05-090 Raszyn
Tel.: (022) 720 67 73 do 75
Faks: (022) 720 57 64
e-mail: biuro@rosenberg.pl
<http://www.rosenberg.pl>

Szwajcaria

PIEREN-ROSENBERG AG
Altes Riedgässli 28
CH-3113 Rübigen
Fon. 0041/317201520
Fax. 0041/317201521

Belgia

ROSENBERG BELGIUM NV
Aalstersesteenweg 397A
B-9400 Ninove
Fon. 0032/54 335835
Fax. 0032/54 329136

Słowacja

ROSENBERG SLOVAKIA s.r.o.
Zelezniarska ul. 1
SK-04015 Kosice-Saca
Fon. 00421/95 63 21 592
Fax. 00421/95 63 21 592

Węgry

ROSENBERG HUNGARIA KFT.
József A.u.34.
(Hauptstr. Nr.10), Pf.6.
HU-2532 Tokodaltaro
Fon. 0036/33 515515
Fax. 0036/33 515500

Bułgaria

TOTAL AIR Ltd.
Vladajska Str. 95
BG-1606 Sofia
Fon. 003/59 2 9515423
Fax. 003/59 2 9515425

Islandia

S. T. SVEINSSON
Hraungardar
IS-210 Gardabae
Fon. 00354/565 0288
Fax. 00354/565 2488

Norwegia

AIRPRODUCT AS
Tvetenveijn 164
N-0671 Oslo
Fon. 0047/22 761410
Fax. 0047/22 761411

Malezja

ROSENBERG MALAYSIA Sdn Bhd
18, Jalan Raya Timur,
MAL-41000 Klang, Selangor
Malaysia
Fon. 03/33733820
Fax. 03/33733693

Szwecja

ROSENBERG SVENSKA
VENTILATIONS AB
Box 3250
S-55003 Jönköping
Fon. 0046/36187900
Fax. 0046/36187900

Grecja

CLIMA MARKET L.T.D.
Kybrou 10
GR-18346 Moshato
Fon. 00301/4825165
Fax. 00301/4825523

Cypr

EUROKLIMA LTD
P.O. Box 1964
129, Makarios III Ave.
CY-3509, Limassol
Fon. 00357/5 336268
Fax. 00357/5 381874

Turcja

TESA LTD.
Tophanelioglu Caddesi
Arduman Is Merkezi
TR-81190 Altunizade / Istanbul
Fon. 0090/216 3107676
Fax. 0090/216 3107474

Egipt

EGYPTIAN VENTILATION
SYSTEMS CO.
13 Ismail El-Kabbani st.
Nasr City - EGYPT
Fon. 00202/4043306
Fax. 00202/4043306

Hiszpania

AIRTECNICS
MOTORS I VENTILADORS, S.L.
Conca de Barbera 6
Pla de la Bruguera
E-08211 Castellar del Valles
Fon. 0034/93 715 99 88
Fax. 0034/93 715 99 89

Wielka Brytania

CMR CONTROLS
22 Repton Court, Repton Close
GB-Basildon, Essex SS 13 1LN
Fon. 0044/1268 287 222
Fax. 0044/1268 287 099

Arabia Saudyjska

REFRIGERATION HOUSE
P.O. Box 1904
SJ-Riyadh 11441
Fon. 009/66 147 69 720
Fax. 009/66 147 69 518

SAUDI FAN INDUSTRIES

P.O. Box 2892
Abha Street - II nd Industrial City
SJ-AL-Khobar-31952
Fon. 009/66 3 894 1048
Fax. 009/66 3 895 5025

Indonezja

PT. DWIRAJAYA SATYA
Green Garden 1-9 / 33
RI-Jakarta 11520
Fon. 0062/21581 2334
Fax. 0062/21581 1366

Singapur

ROSENBERG EAST ASIA Pte. Ltd.
Excalibur Centre
71 Ubi Crescent #08-04
SGP-Singapore 408571
Fon. 0065/8468866
Fax. 0065/8461129

Francja

ROSENBERG FRANCE
Z.A.C. de Chassagne
F-69360 Ternay
Fon. 0033/472246024
Fax. 0033/472246067

ECOFIT

Z.I. Sud, Rue Marc Seguin
B.P.No.8
F-41101 Vendome Cedex
Fon. 0033/254231454
Fax. 0033/254722273

Rosja

ROSENBERG NORDWEST
ul. Kamskaja 10
RUS-199178 Sankt-Petersburg
Fon. 007/812 298-67-06
Fax. 007/812 298-43-84

ROSENBERG MOSKAU
ul. Lovatshevskogo office 52
RUS-117312 Moskau
Fon. 007/501 7925996
Fax. 007/501 7925997

ROSENBERG SIBERIA
ul. Frynze 96, office 907
RUS-630005 Novosibirsk
Fon. 007/3832111715
Fax. 007/3832111715

Litwa

UAB AGAVA
Gedimino 47
LT-3000 Kaunas
Fon. 0037/7202410
Fax. 0037/7207414

USA

ROSENBERG USA
1503 Rocky River Road North
Monroe, NC 28110
Fon. 001/704 289 5423
Fax. 001/704 283 7170

Nowa Zelandia

TEMPERZONE LIMITED
Private Bag 93303
NZ-Otahuh, Auckland
38 Tidal Road, Mangere
Fon. 0064/92795250
Fax. 0064/92755637

Czechy

ROSENBERG S.R.O.
Klenci pod Cerchovem 101
CZ-345 34 Klenci pod Cerchovem
Fon. 00420/379 775811
Fax. 00420/379 795222

Korea

ROSENBERG KOREA Co., Ltd
RM. 501., Samjung Bldg.,
515-8 Sinsadong, Kangnam-Ku
ROK-Seoul 135-888
Fon. 0082/23 445 8533
Fax. 0082/23 445 8383

Tajlandia

ROSENBERG THAILAND CO.,LTD
59/319 Moo 3
Soi Chaengwattana 29
Chaengwattana Road, Pakkret
T-Nonthaburi 11120
Fon. 00662/981 7906/7
Fax. 00662/981 7908

Australia

ROSENBERG AUSTRALIA
Woodsland Drive 87-89
AUS-3195 Braeside-Victoria
Fon. 0061/3-9587-8233
Fax. 0061/3-9587-8244

Rumunia

ROSENBERG ROMANIA
Str. Emil Racovita Nr. 25/1
RO-Sect 4 Rumänien Bucuresti
Fon. 0040/21-4606790
Fax. 0040/21-4606790

Stowenia

ROSENBERG KLIMA d.o.o.
Brodisce 26
SI-1236 Trzin
Fon. 00386/1 5636490
Fax. 00386/1 5622188

Dania

Compower Elektromotorer
Smedeholm 13A
DK-2730 Herlev
Fon. 0045 44926620
Fax. 0045 44926602

Włochy

ROSENBERG ITALIA s.r.l.
Z.I.P.R. Via Armenia
I-33078 S.Vito al Tagliamento
Pordenone
Fon. 0039/0434 85445
Fax. 0039/0434 85475