

Wydajność m³/h	Nazwa centrali	Wymiennik	Wykonanie	Strumień powietrza (m³/h) przy 100 Pa	Izolacja (mm)	Średnica przyłącza (mm)	Typ silnika	Pobór prądu dla jednego wentylatora (kW)	Moc nagrzewnicy elektrycznej wstępnej (kW)	Rodzaj i moc nagrzewnicy wtórnej (kW)	Zasilanie nagrzewnicy wtórnej (ilość faz, napięcie V)	Klasa filtra (wlot/wylot)	Automatyczny by-pass	Wersja centrali	Wbudowana automatyka	Wymiary zewnętrzne szer. x wys. x głęń. (mm) S x W x G	Waga (kg)	Nazwa centrali	Wydajność m³/h
250 - 450	R-VENT ROTO 2.8 VE EC	obrotowy	pionowe	275	20	125	EC	0,12	-	E - 0,60	~1,230	F5/F5	nw	L/R	+	598 x 620 x 320	41	R-VENT ROTO 2.8 VE EC	250 - 450
	R-VENT ROTO 4.5 VE EC	obrotowy	pionowe	450	50	160	EC	0,17	-	E - 1,20	~1,230	F5/F5	nw	L lub R	+	900 x 850 x 553	79	R-VENT ROTO 4.5 VE EC	
	R-VENT STANDARD 4.0 PE	krzyżowy	podwieszane	400	30	160	AC	0,17	E - 1,00	E - 2,00	~1,230	F5/F5	-	L/R	+	970 x 264 x 615	42	R-VENT STANDARD 4.0 PE	
	R-VENT STANDARD 4.0 VE	krzyżowy	pionowe	420	30	160	AC	0,21	E - 1,00	E - 2,00	~1,230	F5/G3	-	L lub R	+	900 x 800 x 352	68	R-VENT STANDARD 4.0 VE	
	R-VENT STANDARD 4.0 HE	krzyżowy	poziome	420	50	160	AC	0,20	E - 1,00	E - 2,00	~1,230	F5/G3	-	L/R	+	1000 x 670 x 354	48	R-VENT STANDARD 4.0 HE	
550-750	R-VENT ROTO 6.8 VE EC	obrotowy	pionowe	650	50	250	EC	0,18	-	E - 2,00	~1,230	F5/F5	nw	L lub R	+	1000 x 980 x 653	104	R-VENT ROTO 6.8 VE EC	550-750
	R-VENT ADVANCE 7.5 VE EC	przeciwprądowy	pionowe	750	30	250	EC	0,23	-	E - 1,20	~1,230	F5/F5	+	L lub R	+	1000 x 980 x 670	110	R-VENT ADVANCE 7.5 VE EC	
	R-VENT STANDARD 6.5 PE	krzyżowy	podwieszane	580	30	250	AC	0,21	E - 1,20	E - 3,00	~1,230	F5/F5	-	L/R	+	1200 x 300 x 775	57	R-VENT STANDARD 6.5 PE	
	R-VENT STANDARD 6.5 VE	krzyżowy	pionowe	620	30	200	AC	0,20	E - 1,20	E - 3,00	~1,230	F5/G3	-	L lub R	+	950 x 845 x 462	82	R-VENT STANDARD 6.5 VE	
	R-VENT STANDARD 6.5 HE	krzyżowy	poziome	620	50	250	AC	0,23	E - 1,20	E - 3,00	~1,230	F5/G3	-	L/R	+	1170 x 690 x 504	57	R-VENT STANDARD 6.5 HE	
1000	R-VENT STANDARD 12 PE	krzyżowy	podwieszane	950	50	315	AC	0,30	-	E - 6,00	~3,400	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 495 x 943	113	R-VENT STANDARD 12 PE	1000
	R-VENT STANDARD 12 PW	krzyżowy	podwieszane	950	50	315	AC	0,30	-	W - RAVS 315*	-	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 495 x 943	113	R-VENT STANDARD 12 PW	
	R-VENT STANDARD 12 VE	krzyżowy	pionowe	1000	50	315	AC	0,24	-	E - 6,00	~3,400	F5/F5	+	L lub R	+	1400 x 1000 x 645	150	R-VENT STANDARD 12 VE	
	R-VENT STANDARD 12 VW	krzyżowy	pionowe	1000	50	315	AC	0,24	-	W - 6,70	-	F5/F5	+	L lub R	+	1400 x 1000 x 645	150	R-VENT STANDARD 12 VW	
	R-VENT STANDARD 12 HE	krzyżowy	poziome	1000	50	315	AC	0,23	-	E - 6,00	~3,400	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 865 x 645	152	R-VENT STANDARD 12 HE	
	R-VENT STANDARD 12 HW	krzyżowy	poziome	1000	50	315	AC	0,23	-	W - 6,75	-	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 865 x 645	152	R-VENT STANDARD 12 HW	
1300	R-VENT ADVANCE 13 VE EC	przeciwprądowy	pionowe	1300	50	315	EC	0,50	-	E - 1,20	~1,230	F5/F5	+	L lub R	+	1350 x 1200 x 760	152	R-VENT ADVANCE 13 VE EC	1300
	R-VENT ADVANCE 13 VW EC	przeciwprądowy	pionowe	1300	50	315	EC	0,50	-	W - 4,04	-	F5/F5	+	L lub R	+	1350 x 1200 x 760	152	R-VENT ADVANCE 13 VW EC	
	R-VENT ADVANCE 13 HE EC	przeciwprądowy	poziome	1300	50	315	EC	0,50	-	E - 1,20	~1,230	F5/F5	+	L/R	+	1600 x 1000 x 760	172	R-VENT ADVANCE 13 HE EC	
	R-VENT ADVANCE 13 HW EC	przeciwprądowy	poziome	1300	50	315	EC	0,50	-	W - 4,94	-	F5/F5	+	L/R	+	1600 x 1000 x 760	174	R-VENT ADVANCE 13 HW EC	
	R-VENT STANDARD 16 VE	krzyżowy	pionowe	1300	50	315	AC	0,38	-	E - 9,00	~3,400	F5/F5	+	L lub R	+	1400 x 1000 x 645	150	R-VENT STANDARD 16 VE	
	R-VENT STANDARD 16 VW	krzyżowy	pionowe	1300	50	315	AC	0,38	-	W - 9,40	-	F5/F5	+	L lub R	+	1400 x 1000 x 645	150	R-VENT STANDARD 16 VW	
	R-VENT STANDARD 16 HE	krzyżowy	poziome	1300	50	315	AC	0,37	-	E - 9,00	~3,400	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 865 x 645	152	R-VENT STANDARD 16 HE	
	R-VENT STANDARD 16 HW	krzyżowy	poziome	1300	50	315	AC	0,37	-	W - 10,12	-	F5/F5	+	L/R	+	1500 x 865 x 645	152	R-VENT STANDARD 16 HW	
1500	R-VENT ROTO 16 VE EC	obrotowy	pionowe	1550	50	315	EC	0,54	-	E - 4,50	~3,400	F5/F5	nw	L lub R	+	1300 x 1150 x 853	160	R-VENT ROTO 16 VE EC	1500
	R-VENT ROTO 16 VW EC	obrotowy	pionowe	1550	50	315	EC	0,54	-	W - RAVS 315*	-	F5/F5	nw	L lub R	+	1300 x 1150 x 853	160	R-VENT ROTO 16 VW EC	
	R-VENT ROTO 16 HE EC	obrotowy	poziome	1550	50	315	EC	0,52	-	E - 4,50	~3,400	F5/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 853	165	R-VENT ROTO 16 HE EC	
	R-VENT ROTO 16 HW EC	obrotowy	poziome	1550	50	315	EC	0,52	-	W - 5,45	-	F5/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 853	165	R-VENT ROTO 16 HW EC	
	R-VENT STANDARD 16 PE	krzyżowy	podwieszane	1500	50	315	AC	0,37	-	E - 9,00	~3,400	F5/F5	+	L/R	+	1900 x 549 x 1363	194	R-VENT STANDARD 16 PE	
	R-VENT STANDARD 16 PW	krzyżowy	podwieszane	1500	50	315	AC	0,37	-	W - RSVS 500x250*	-	F5/F5	+	L/R	+	1900 x 549 x 1363	189	R-VENT STANDARD 16 PW	
1800	R-VENT STANDARD 20 VE	krzyżowy	pionowe	1800	50	400	AC	0,65	-	E - 15,00	~3,400	F5/F5	+	L lub R	+	1650 x 1100 x 790	260	R-VENT STANDARD 20 VE	1800
	R-VENT STANDARD 20 VW	krzyżowy	pionowe	1800	50	400	AC	0,65	-	W - 12,80	-	F5/F5	+	L lub R	+	1650 x 1100 x 790	260	R-VENT STANDARD 20 VW	
	R-VENT STANDARD 20 HE	krzyżowy	poziome	1800	50	400	AC	0,67	-	E - 15,00	~3,400	F5/F5	+	L/R	+	1800 x 1050 x 790	214	R-VENT STANDARD 20 HE	
	R-VENT STANDARD 20 HW	krzyżowy	poziome	1800	50	400	AC	0,67	-	W - 12,82	-	F5/F5	+	L/R	+	1800 x 1050 x 790	216	R-VENT STANDARD 20 HW	
1900	R-VENT ROTO 20 VE EC	obrotowy	pionowe	1900	50	315	EC	0,58	-	E - 9,00	~3,400	F5/F5	nw	L lub R	+	1350 x 900 x 853	163	R-VENT ROTO 20 VE EC	1900
	R-VENT ROTO 20 VW EC	obrotowy	pionowe	1900	50	315	EC	0,58	-	W - RAVS 315*	-	F5/F5	nw	L lub R	+	1300 x 1150 x 853	163	R-VENT ROTO 20 VW EC	
	R-VENT ROTO 20 HE EC	obrotowy	poziome	1950	50	315	EC	0,58	-	E - 9,00	~3,400	F5/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 853	168	R-VENT ROTO 20 HE EC	
	R-VENT ROTO 20 HW EC	obrotowy	poziome	1950	50	315	EC	0,58	-	W - 9,86	-	F5/F5	nw	L/R	+	1300 x 1150 x 853	168	R-VENT ROTO 20 HW EC	

* nagrzewnica wodna (RAVS/RSVS) dostarczana opcjonalnie i montowana w kanale; szczegółowe parametry techniczne dostępne w katalogu R-VENT

L/R jeden model centrali jest równocześnie wersją lewo- i prawostronną
L lub R oddzielnie zamawiana wersja lewa lub prawa
(przy zamawianiu należy koniecznie określić stronę L lub R)

+ standardowe wyposażenie centrali
- nie stanowi standardowego wyposażenia centrali

nw nie wymagane

Typ urządzenia:

ADVANCE - rodzaj wymiennika w centrali: **przeciwprądowy**
ROTO - rodzaj wymiennika w centrali: **obrotowy**
STANDARD - rodzaj wymiennika w centrali: **krzyżowy**

7.5 - wielkość centrali

Typ nagrzewnicy wtórnej:

E - elektryczna
W - wodna

Rodzaj wentylatorów:

EC - wentylatory stałoprądowe (ADVANCE i ROTO)
Brak oznaczenia - wentylatory na prąd zmienny AC (STANDARD)

Wykonanie urządzenia:

V - wykonanie pionowe
H - wykonanie poziome
P - wykonanie podwieszane

