

Wydatność m <sup>3</sup> /h	Nazwa centrali	Klasa energetyczna	Wymiennik	Wykonanie	Strumień powietrza (m <sup>3</sup> /h) przy 100 Pa	Izolacja (mm)	Średnica przyłącza (mm)	Typ silnika	Pobór prądu dla jednego wentylatora (kW)	Moc nagrzewnic elektrycznej wstępnej (kW)	Rodzaj i moc nagrzewnic wtórnej (kW)	Zasilanie nagrzewnic wtórnej (ilość faz, napięcie V)	Klasa filtra (wlot/wylot)	Automatyczny by-pass	Wersja centrali	Wbudowana automatyka	Wymiary zewnętrzne szer. x wys. x głęb. (mm) S x W x G	Waga (kg)	
200-450	ADVANCE 3XP SMARTY	NOWOŚĆ	A	przeciwprądowy	podwieszane	410	15-30	160	EC	0,08	-	E zew - EKA NIS***	-1,230	G4/G4	+	L/R	+	1225 x 324 x 685	53
	ROTO 2 VE EC	B	obrotowy	pionowe	220	20	125	EC	0,07	-	E - 0,60	-1,230	F5/F5	nw	L lub R	+	598 x 320 x 620	41	
	ROTO 3 VE EC	B	obrotowy	pionowe	260	20	125	EC	0,12	-	E - 0,60	-1,230	F5/F5	nw	L/R	+	598 x 620 x 320	41	
	ROTO 3 PE EK03	A	obrotowy	podwieszane	360	30	200	EC	0,14	-	E - 0,60	-1,230	F7/F5	nw	L/R	+	610 x 961 x 398	54	
	ROTO 3 PW EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	podwieszane	360	30	200	EC	0,14	-	W - AVS 200*	-	F7/F5	nw	L/R	+	610 x 961 x 398	53
	ROTO 4 VE EK03	A	obrotowy	pionowe	410	50	160	EC	0,13	-	E - 1,20	-1,230	F7/F5	nw	L lub R	+	900 x 850 x 560	83	
	ROTO 4 VW EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	pionowe	410	50	160	EC	0,13	-	W - AVS 160*	-	F7/F5	nw	L lub R	+	900 x 850 x 560	83
	ROTO 4 HE EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	poziome	415	50	200	EC	0,13	-	E - 1,20	-1,230	F7/F5	nw	L/R	+	1000 x 610 x 560	72
	ROTO 4 HW EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	poziome	415	50	200	EC	0,13	-	W - AVS 200*	-	F7/F5	nw	L/R	+	1000 x 610 x 560	72
	STANDARD 4 PE 3	E	krzyżowy	podwieszane	400	30	160	AC	0,22	E - 1,00	E - 2,00	-1,230	F5/F5	-	L/R	+	970 x 264 x 615	42	
	STANDARD 4 PW 3	NOWOŚĆ	E	krzyżowy	podwieszane	400	30	160	AC	0,22	E - 1,00	W - AVS 160*	-	F5/F5	-	L/R	+	970 x 264 x 615	42
	STANDARD 4 VE 3	F	krzyżowy	pionowe	410	30	160	AC	0,21	E - 1,00	E - 2,00	-1,230	F5/G3	-	L lub R	+	900 x 800 x 352	68	
	STANDARD 4 VW 3	NOWOŚĆ	F	krzyżowy	pionowe	410	30	160	AC	0,21	E - 1,00	W - AVS 160*	-	F5/G3	-	L lub R	+	900 x 800 x 352	68
	STANDARD 4 HE 3	F	krzyżowy	poziome	410	50	160	AC	0,20	E - 1,00	E - 2,00	-1,230	F5/G4	-	L/R	+	1000 x 670 x 354	48	
	STANDARD 4 HW 3	NOWOŚĆ	F	krzyżowy	poziome	450	50	160	AC	0,20	E - 1,00	W - zintegrowana	-	F5/G4	-	L/R	+	1000 x 670 x 354	48
550-750	ADVANCE 4 PE EK03	A	przeciwprądowy	podwieszane	440	30	200	EC	0,85	-	E - 0,90/1,60/3,00**	-1,230	F7/F5	+	L/R	+	1300 x 769 x 330	74	
	ADVANCE 4 PW EK03	NOWOŚĆ	A	przeciwprądowy	podwieszane	440	30	200	EC	0,85	W - AVS 200*	-	F7/F5	+	L/R	+	1300 x 769 x 330	73	
	ROTO 7 VE EK03	A	obrotowy	pionowe	780	50	250	EC	0,22	-	E - 2,00	-1,230	F7/F5	nw	L lub R	+	1000 x 980 x 670	104	
	ROTO 7 VW EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	pionowe	780	50	250	EC	0,22	W - AVS 250*	-	F7/F5	nw	L lub R	+	1000 x 980 x 670	104	
	ROTO 7 HE EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	poziome	780	50	250	EC	0,22	E - 2,00	-1,230	F7/F5	nw	L/R	+	1100 x 700 x 653	96	
	ROTO 7 HW EK03	NOWOŚĆ	A	obrotowy	poziome	780	50	250	EC	0,22	W - AVS 250*	-	F7/F5	nw	L/R	+	1100 x 700 x 653	96	
	ADVANCE 7 VE EK03	A	przeciwprądowy	pionowe	765	30	250	EC	0,23	-	E - 1,20	-1,230	F5/F5	+	L lub R	+	1000 x 980 x 670	110	
	ADVANCE 7 VW EK03	A	przeciwprądowy	pionowe	765	30	250	EC	0,23	-	W - AVS 250*	-	F5/F5	+	L ub R	+	1000 x 980 x 670	110	
	ADVANCE 7 HE EK03	NOWOŚĆ	A	przeciwprądowy	poziome	760	50	250	EC	0,23	-	E - 1,20	-1,230	F7/F5	+	L/R	+	1200 x 780 x 670	105
	ADVANCE 7 HW EK03	NOWOŚĆ	A	przeciwprądowy	poziome	760	50	250	EC	0,23	-	W - AVS 250*	-	F7/F5	+	L/R	+	1200 x 780 x 670	105
	STANDARD 7 PE 3	E	krzyżowy	podwieszane	560	30	250	AC	0,25	E - 1,20	E - 3,00	-1,230	F5/F5	-	L/R	+	1200 x 300 x 775	57	
	STANDARD 7 PW 3	NOWOŚĆ	E	krzyżowy	podwieszane	560	30	250	AC	0,25	E - 1,20	W - AVS 250*	-	F5/F5	-	L/R	+	1200 x 300 x 775	57
	STANDARD 7 VE 3	E	krzyżowy	pionowe	620	30	200	AC	0,20	E - 1,20	E - 3,00	-1,230	F5/G4	-	L lub R	+	950 x 845 x 462	82	
	STANDARD 7 VW 3	NOWOŚĆ	E	krzyżowy	pionowe	620	30	200	AC	0,20	E - 1,20	W - AVS 200*	-	F5/G4	-	L lub R	+	950 x 845 x 462	82
STANDARD 7 HE 3	E	krzyżowy	poziome	620	50	250	AC	0,21	E - 1,20	E - 3,00	-1,230	F5/G4	-	L/R	+	1170 x 690 x 504	57		
STANDARD 7 HW 3	NOWOŚĆ	E	krzyżowy	poziome	620	50	250	AC	0,21	E - 1,20	W - zintegrowana	-	F5/G4	-	L/R	+	1170 x 690 x 504	57	
1300	ADVANCE 7 PE EK03	F	przeciwprądowy	podwieszane	760	30	250	EC	0,24	-	E - 1,20/3,00/4,50**	-1,230	F7/F5	+	L/R	+	1422 x 1074 x 358	106	
	ADVANCE 7 PW EK03	NOWOŚĆ	F	przeciwprądowy	podwieszane	760	30	250	EC	0,24	W - AVS 250*	-	F7/F5	+	L/R	+	1422 x 1074 x 358	106	
	ADVANCE12 PE EK03	nw	przeciwprądowy	podwieszane	1280	50	500 x 250	EC	0,45	-	E - 3,00/6,00/9,00*	-1,230/-3,400/-3,400**	F7/F5	+	L/R	+	1550 x 1497 x 391	170	
	ADVANCE12 PW EK03	nw	przeciwprądowy	podwieszane	1280	50	500 x 250	EC	0,45	-	W - SVS 500 x 250*	-	F7/F5	+	L/R	+	1550 x 1497 x 391	170	
	ADVANCE12 VE EK03	nw	przeciwprądowy	pionowe	1290	50	315	EC	0,43	-	E - 2,00	-1,230	F7/F5	+	L lub R	+	1350 x 1200 x 760	152	
	ADVANCE12 VW EK03	nw	przeciwprądowy	pionowe	1290	50	315	EC	0,43	-	W - AVS 315*	-	F7/F5	+	L lub R	+	1350 x 1200 x 760	152	
	ADVANCE12 HE EK03	nw	przeciwprądowy	poziome	1320	50	315	EC	0,40	-	E - 2,00	-1,230	F7/F5	+	L/R	+	1500 x 1000 x 760	184	
	ADVANCE12 HW EK03	nw	przeciwprądowy	poziome	1320	50	315	EC	0,40	-	W - AVS 315*	-	F7/F5	+	L/R	+	1500 x 1000 x 760	184	
	1500	ROTO 12 VE EK03	nw	obrotowy	pionowe	1440	50	315	EC	0,41	-	E - 4,00	-2,400	F7/F5	nw	L lub R	+	1500 x 1150 x 855	180
		ROTO 12 VW EK03	nw	obrotowy	pionowe	1440	50	315	EC	0,41	-	W - AVS315*	-	F7/F5	nw	L lub R	+	1500 x 1150 x 855	180
		ROTO 12 HE EK03	nw	obrotowy	poziome	1420	50	315	EC	0,44	-	E - 4,00	-2,400	F7/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 855	162
ROTO 12 HW EK03		nw	obrotowy	poziome	1420	50	315	EC	0,44	-	W - AVS 315*	-	F7/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 855	162	
1900	ADVANCE19 PE EK03	nw	przeciwprądowy	podwieszane	1930	50	700 x 300	EC	0,50	-	E - 3,00/6,00/12,00**	-1,230/-3,400/-3,400**	F7/F5	+	L/R	+	1750 x 1892 x 399	269	
	ADVANCE19 PW EK03	nw	przeciwprądowy	podwieszane	1930	50	700 x 300	EC	0,50	-	W - SVS 700 x 400*	-	F7/F5	+	L/R	+	1750 x 1892 x 399	269	
	ADVANCE19 VE EK03	nw	przeciwprądowy	pionowe	1900	50	400	EC	0,50	-	E - 3,00	-1,230	F5/F5	+	L lub R	+	2000 x 800 x 1600	290	
	ADVANCE19 VW EK03	nw	przeciwprądowy	pionowe	2070	50	400	EC	0,50	-	W - AVS 400*	-	F7/F5	+	L lub R	+	2000 x 800 x 1600	290	
	ROTO 19 VE EK03	nw	obrotowy	pionowe	1850	50	315	EC	0,47	-	E - 9,00	-3,400	F7/F5	nw	L lub R	+	1500 x 1150 x 855	180	
	ROTO 19 VWEK03	nw	obrotowy	pionowe	1850	50	315	EC	0,47	-	W - AVS 315*	-	F7/F5	nw	L lub R	+	1500 x 1150 x 855	178	
	ADVANCE19 HE EK03	nw	przeciwprądowy	poziome	2000	50	400	EC	0,47	-	E - 3,00	-1,230	F7/F5	+	L/R	+	1800 x 802 x 1492	260	
	ADVANCE19 HW EK03	nw	przeciwprądowy	poziome	2000	50	400	EC	0,47	-	W - AVS 400*	-	F7/F5	+	L/R	+	1800 x 802 x 1492	260	
	ROTO 19 HE EK03	nw	obrotowy	poziome	1890	50	315	EC	0,49	-	E - 9,00	-3,400	F7/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 855	162	
	ROTO 19 HW EK03	nw	obrotowy	poziome	1890	50	315	EC	0,49	-	W - AVS 315*	-	F7/F5	nw	L/R	+	1350 x 900 x 855	162	

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

\*\* możliwość wyboru mocy nagrzewnic elektrycznej (zasilanie zależne od wybranej mocy)

\*\*\* dobór mocy nagrzewnic indywidualny

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

ADVANCE - wymiennik przeciwprądowy

ROTO - wymiennik obrotowy

STANDARD - wymiennik krzyżowy

12 - wielkość centrali

E - wtórna nagrzewnica elektryczna

W - wtórna nagrzewnica wodna

EC - wentylatory stałoprądowe (ADVANCE i ROTO)

AC - wentylatory na prąd zmienny (STANDARD)

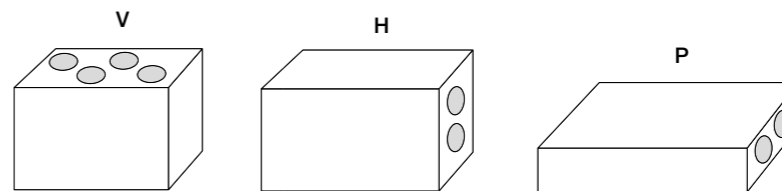
EK03 - oznaczenie nowej wersji centrali z rozbudowaną automatyką

KLASY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ zgodnie z Dyrektywą Unijną 2009/125/EC oraz Rozporządzeniem Komisji UE nr 1254/2014

A Doskonała B Doskonała E Średnia F Średnia

Dla rekuperatorów R-VENT, których maksymalna wartość natężenia przepływu przekracza 1000 m<sup>3</sup>/h rozporządzenie nie wymaga określania klasy energetycznej.

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



Wymiary

