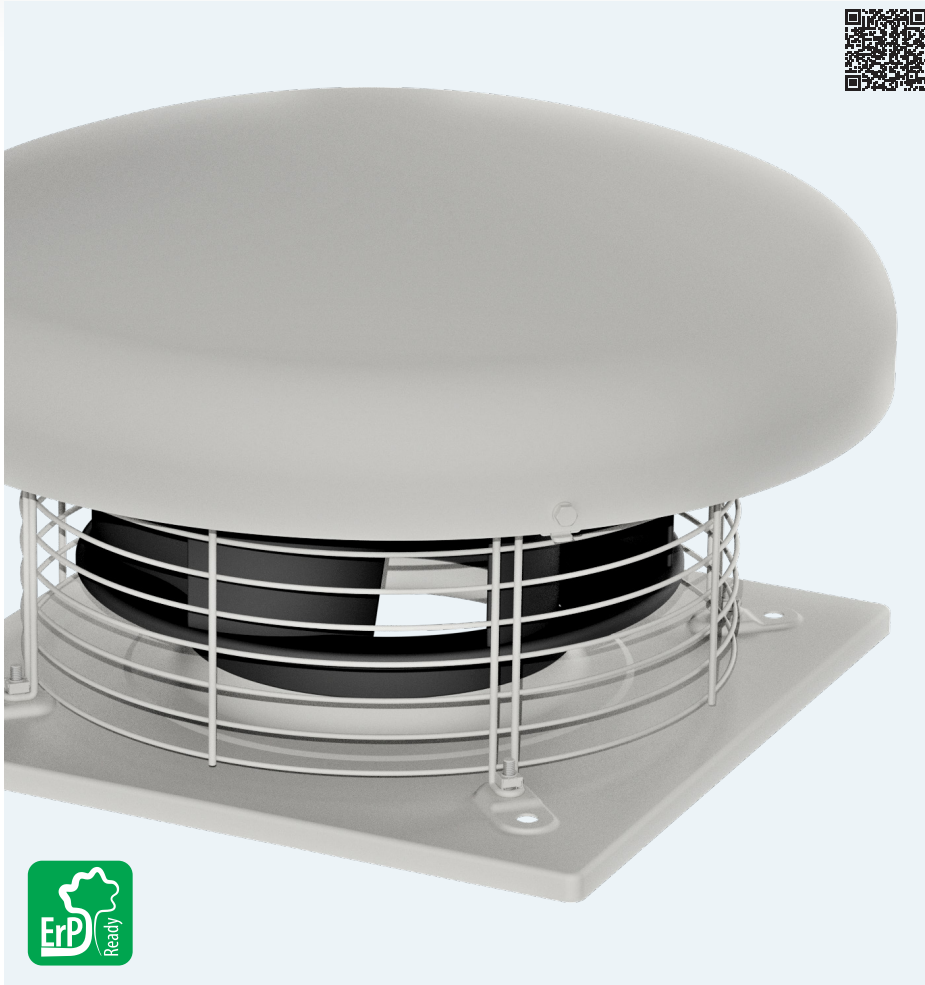


RF/EC Wentylator dachowy

The power of AIR



Zastosowanie

Wentylatory dachowe wyciągowe RF/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są między innymi w:

- instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów,
- hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet,
- garaży, parkingów, budynków gospodarczych i innych.

Konstrukcja

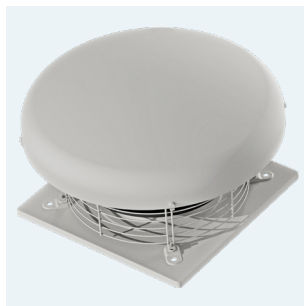
- wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu, z tworzywa sztucznego,
- podstawa, górna czasza oraz pozostałe elementy wykonane są z blachy aluminiowej,
- siatka ochronna ocynkowana,
- przystosowany do pracy w pozycji pionowej,
- montaż na dachach płaskich,
- maksymalna temperatura pracy +60°C (w zależności od modelu).

Silnik elektryczny

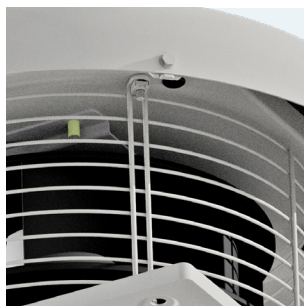
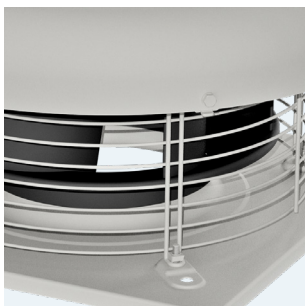
- zasilanie jednofazowe 230V, 50Hz lub trójfazowe 400V, 50Hz,
- wysokoefektywne silniki ze zintegrowaną technologią EC,
- wejście sterujące 0-10V DC,
- płynna regulacja obrotów,
- klasa izolacji B, stopień ochrony IP44 (modele 125/L, 125/H, 160/L i 250/L),
- klasa izolacji F, stopień ochrony IP54 (modele 125/E, 160/H, 200, 250/H, 315S, 315T, 355T, 400T, 450T i 500T),
- stopień ochrony IP44 (modele 125/L, 125/H, 160/L i 250/L),
- stopień ochrony IP54 (modele 125/E, 160/H, 200, 250/H, 315S, 355T, 400T, 450T i 500T),
- komunikacja MODBUS RTU, patrz tabela poniżej.



Siatka ochronna



Łatwy dostęp do skrzynki zaciskowej



POWIĄZANE PRODUKTY



RF
Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym

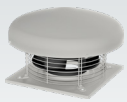


RFV
Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym



RFV/EC
Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym





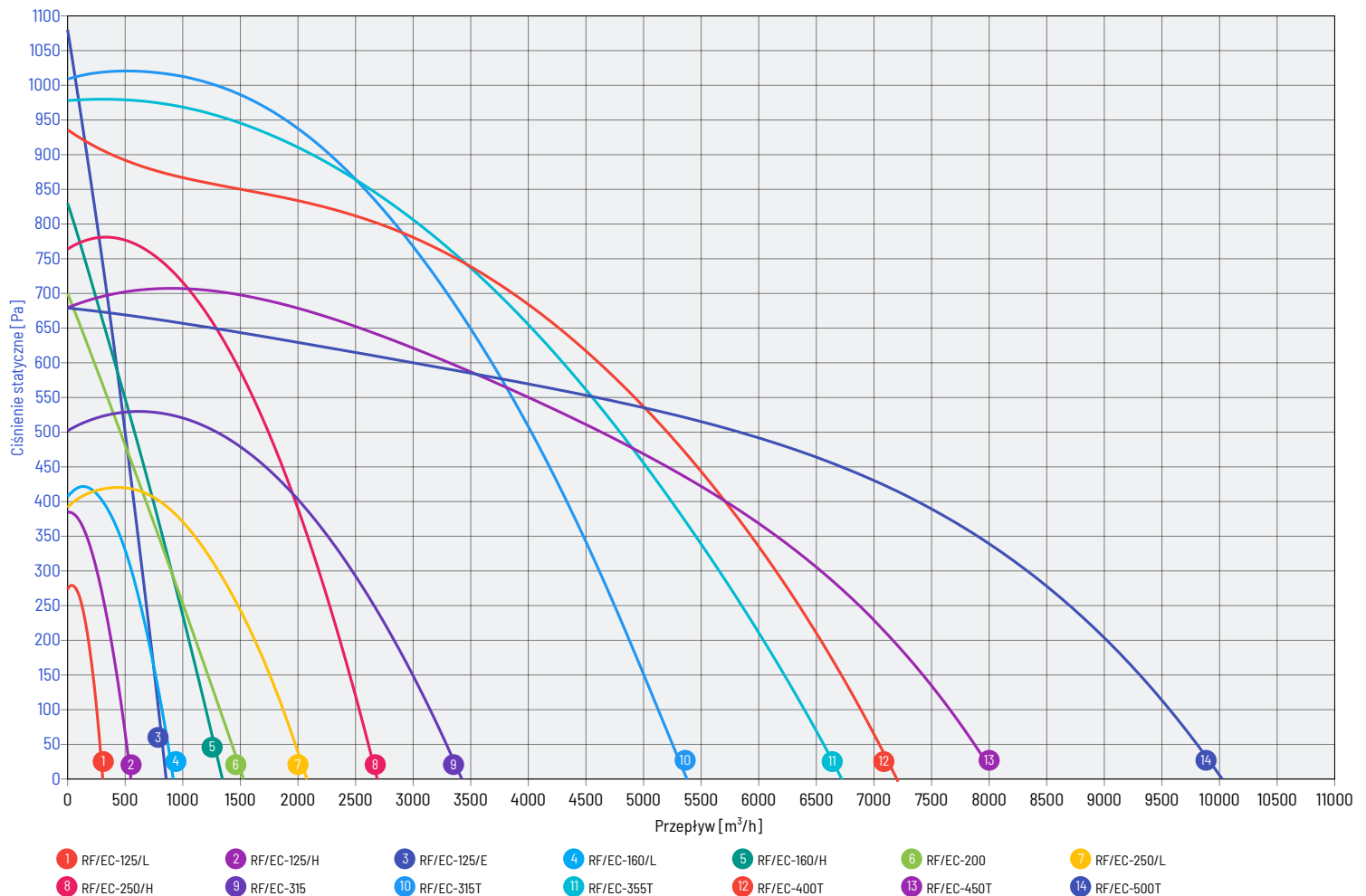
DANE TECHNICZNE

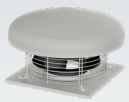
model wentylatora	wydajność max	ciśnienie max	prędkość obrotowa	napięcie nominalne	natężenie znamionowe**	pobór mocy max	poziom ciśnienia akust.*	temp. pracy min / max	masa jednostki	numer artykułu	Modbus RTU nr artykułu z konwerterem
RF/EC-125/L	330 m ³ /h	270 Pa	2 979 rpm	1~230 V	0,3 A	34 W	66 dB(A)	-20 / 60 °C	3,5 kg	43522910	43532910
RF/EC-125/H	560 m ³ /h	380 Pa	2 973 rpm	1~230 V	0,5 A	67 W	67 dB(A)	-20 / 60 °C	3,5 kg	43522912	43532912
RF/EC-125/E	840 m ³ /h	1 080 Pa	4 240 rpm	1~230 V	1,5 A	170 W	76 dB(A)	-15 / 60 °C	3,6 kg	43522914	43532914
RF/EC-160/L	940 m ³ /h	420 Pa	2 830 rpm	1~230 V	0,8 A	113 W	69 dB(A)	-20 / 40 °C	3,5 kg	43522915	43532915
RF/EC-160/H	1 320 m ³ /h	830 Pa	2 860 rpm	1~230 V	1,5 A	170 W	73 dB(A)	-30 / 60 °C	4,0 kg	43522918	43532918
RF/EC-200	1 500 m ³ /h	700 Pa	2 680 rpm	1~230 V	1,55 A	170 W	70 dB(A)	-15 / 60 °C	5,5 kg	43522921	43532921
RF/EC-250/L	2 050 m ³ /h	410 Pa	2 060 rpm	1~230 V	1,1 A	249 W	72 dB(A)	-20 / 60 °C	9,0 kg	43522922	43532922
RF/EC-250/H	2 700 m ³ /h	780 Pa	2 580 rpm	1~230 V	2,3 A	460 W	78 dB(A)	-20 / 60 °C	10,0 kg	43522925	wbudowany
RF/EC-315	3 400 m ³ /h	530 Pa	2 010 rpm	1~230 V	1,58 A	368 W	66 dB(A)	-15 / 60 °C	11,0 kg	43522931	wbudowany
RF/EC-315T	5 400 m ³ /h	1 020 Pa	2 500 rpm	3~400 V	2,1 A	1 100 W	77 dB(A)	-15 / 60 °C	12,7 kg	43522932	wbudowany
RF/EC-355T	6 000 m ³ /h	860 Pa	2 100 rpm	3~400 V	2,4 A	1 350 W	75 dB(A)	-15 / 60 °C	19,0 kg	43522936	wbudowany
RF/EC-3~400T	7 200 m ³ /h	850 Pa	1 800 rpm	3~400 V	2,5 A	1 450 W	76 dB(A)	-15 / 60 °C	20,0 kg	43522941	wbudowany
RF/EC-450T	8 000 m ³ /h	650 Pa	1 400 rpm	3~400 V	2,1 A	1 250 W	73 dB(A)	-15 / 60 °C	22,0 kg	43522946	wbudowany
RF/EC-500T	10 000 m ³ /h	600 Pa	1 230 rpm	3~400 V	2,6 A	1 500 W	72 dB(A)	-15 / 40 °C	39,0 kg	43522951	wbudowany

*pomiar wykonany w odległości 1,5m od wylotu, dla $Q = 2/3 \cdot Q_{max}$

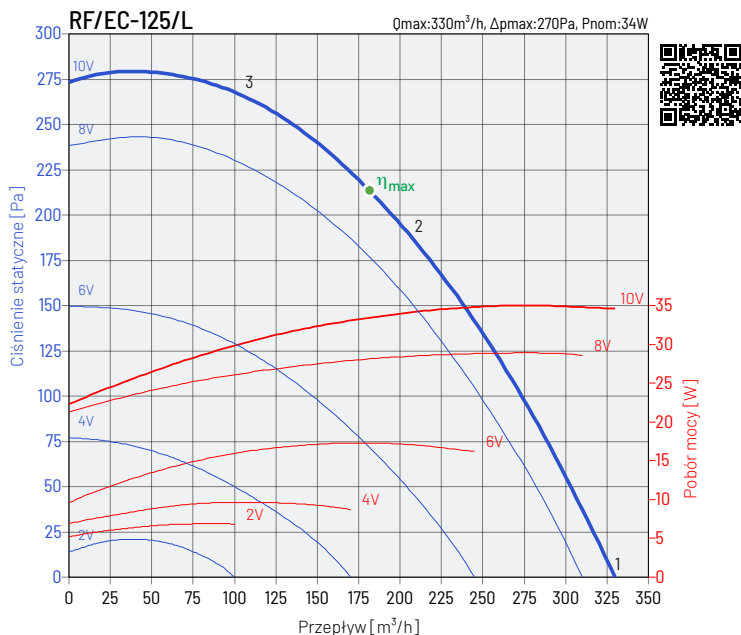
** wartość prądu znamionowego może się różnić w zależności od producenta zastosowanego silnika elektrycznego.

CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW

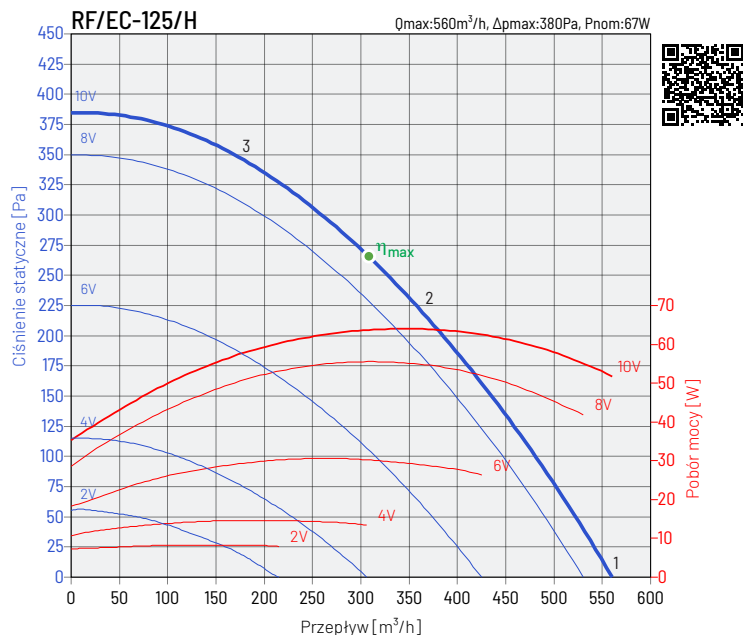




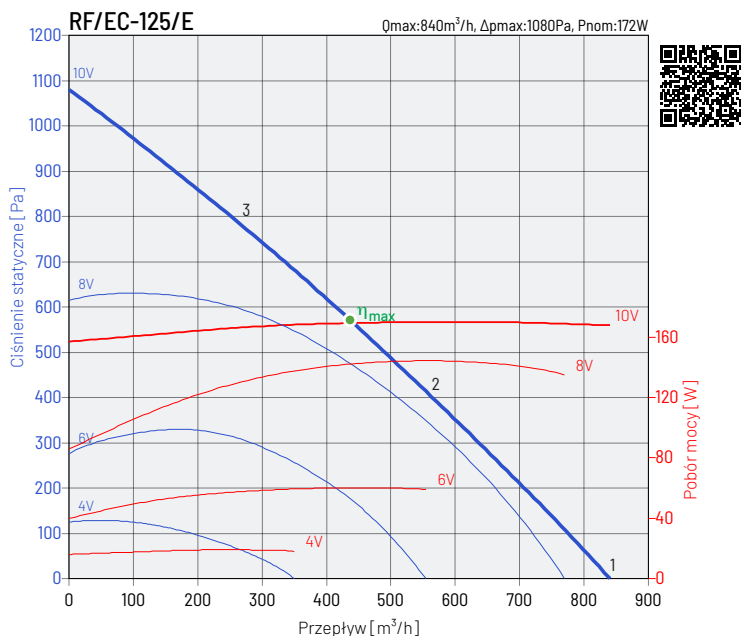
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



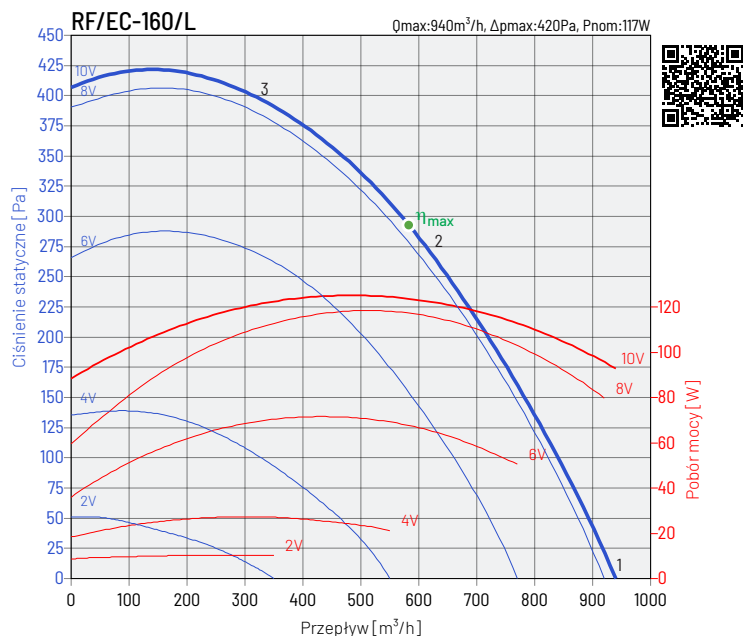
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	33	48	60	61	64	65	59	55	70
	wylot	36	44	60	63	66	70	67	58	74
2	wlot	34	44	53	57	58	59	55	47	64
	wylot	35	43	54	58	59	64	60	48	67
3	wlot	35	46	57	59	59	57	52	45	65
	wylot	36	46	58	61	60	63	57	44	67



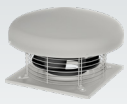
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	38	51	61	64	68	68	66	59	73
	wylot	41	48	63	65	70	75	70	62	78
2	wlot	37	48	59	61	64	64	63	52	70
	wylot	38	48	60	62	66	70	68	55	74
3	wlot	39	51	63	64	65	64	58	50	70
	wylot	39	51	63	65	67	70	63	53	74



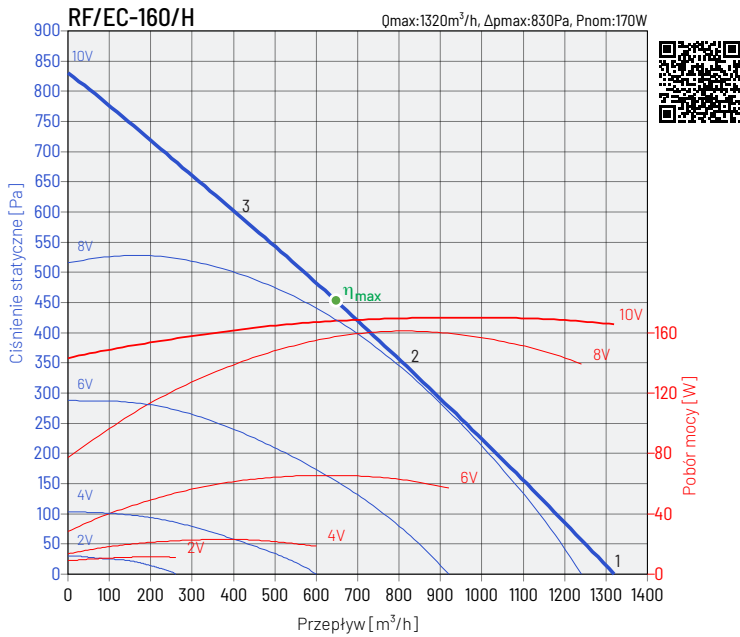
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	46	51	62	69	74	75	68	67	79
	wylot	45	51	62	69	73	77	73	69	80
2	wlot	40	44	59	66	71	72	66	64	76
	wylot	41	46	56	63	68	73	69	63	76
3	wlot	47	49	61	65	69	69	62	59	74
	wylot	50	51	61	67	71	73	69	63	77



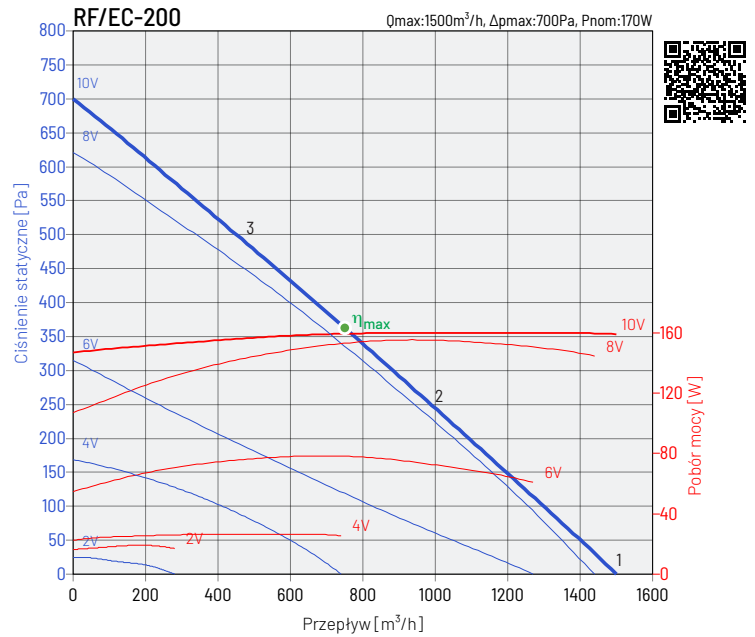
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	wylot	50	58	74	77	81	79	73	72	85
2	wlot	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	wylot	51	57	74	75	79	76	70	68	83
3	wlot	51	54	65	69	70	68	66	61	75
	wylot	48	56	72	73	77	73	68	62	81



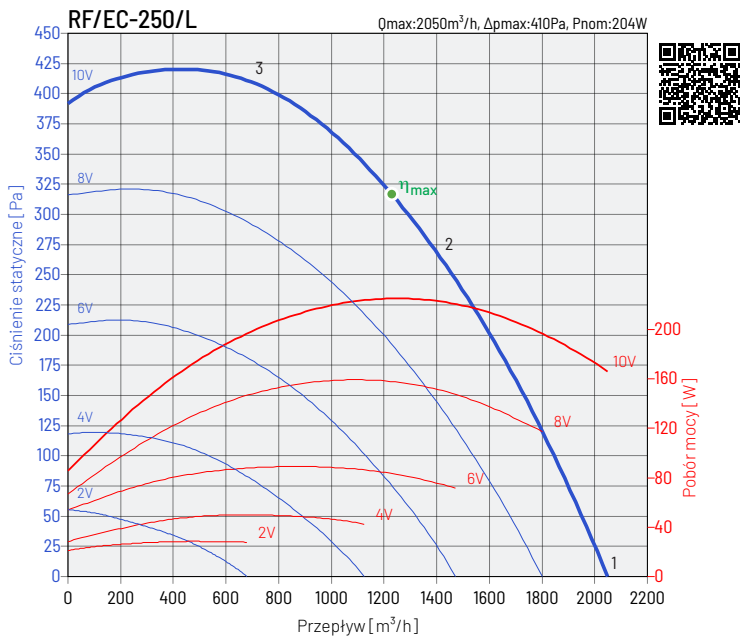
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



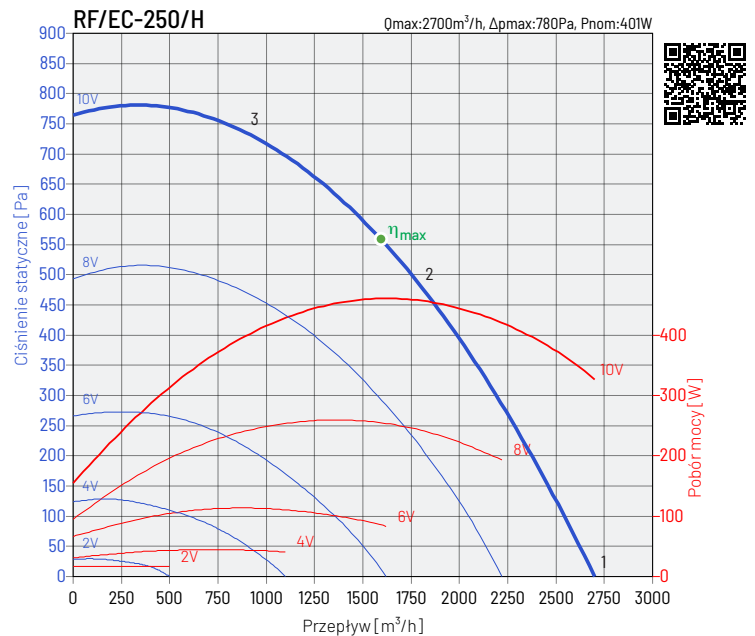
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	41	49	63	70	75	75	72	70	80
	wylot	46	51	64	78	82	81	75	72	86
2	wlot	31	40	60	67	73	73	71	66	78
	wylot	40	45	60	72	80	79	74	63	83
3	wlot	37	47	58	66	72	72	70	62	77
	wylot	37	48	57	60	77	79	74	57	82



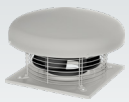
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	41	48	59	63	66	66	66	72	75
	wylot	39	50	60	65	70	72	68	72	77
2	wlot	33	43	54	58	61	61	62	63	68
	wylot	33	45	55	60	65	68	64	64	72
3	wlot	38	48	55	58	60	58	57	51	65
	wylot	37	49	56	60	64	66	60	54	70



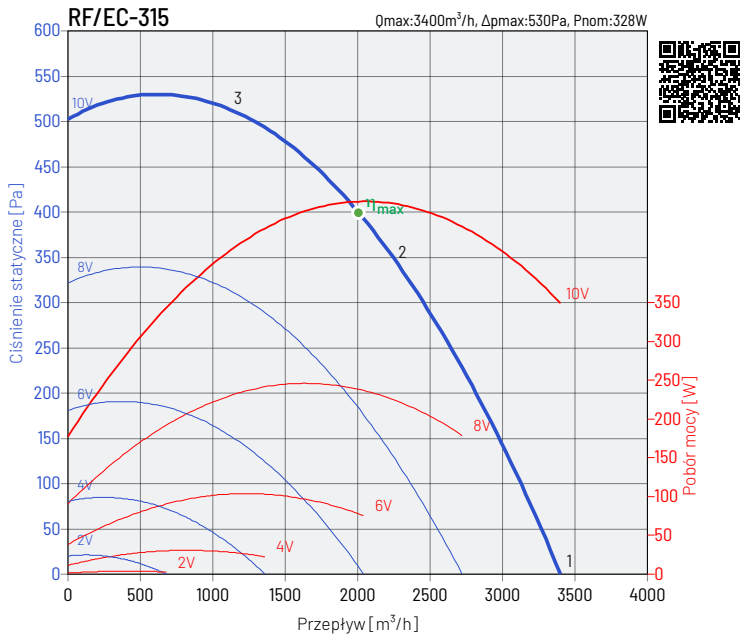
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	wylot	50	58	74	77	81	79	73	72	85
2	wlot	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	wylot	51	57	74	75	79	76	70	68	83
3	wlot	51	54	65	69	70	68	66	61	75
	wylot	48	56	72	79	77	73	68	62	82



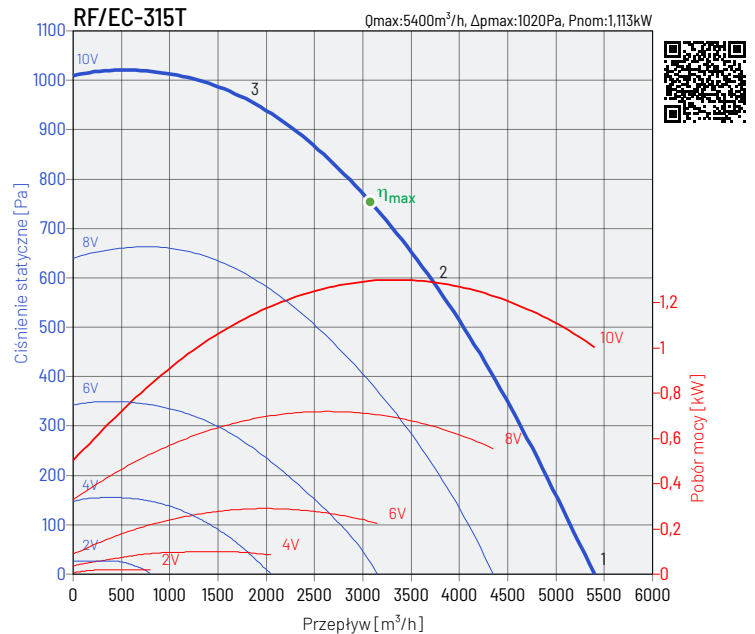
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	42	52	69	71	74	73	71	67	79
	wylot	40	51	69	78	81	81	79	70	86
2	wlot	43	51	64	67	70	69	65	59	75
	wylot	43	53	65	76	78	77	75	67	83
3	wlot	46	49	71	69	68	68	65	57	76
	wylot	46	52	77	75	77	76	74	65	83



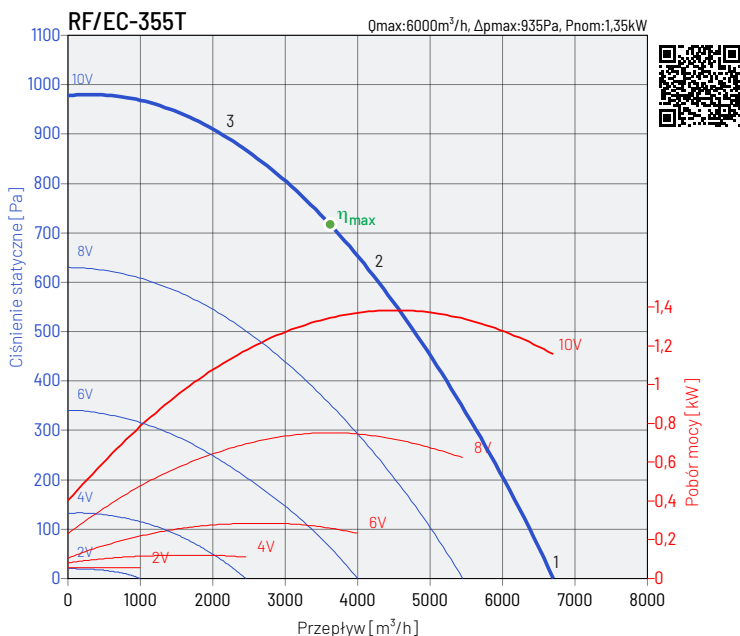
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



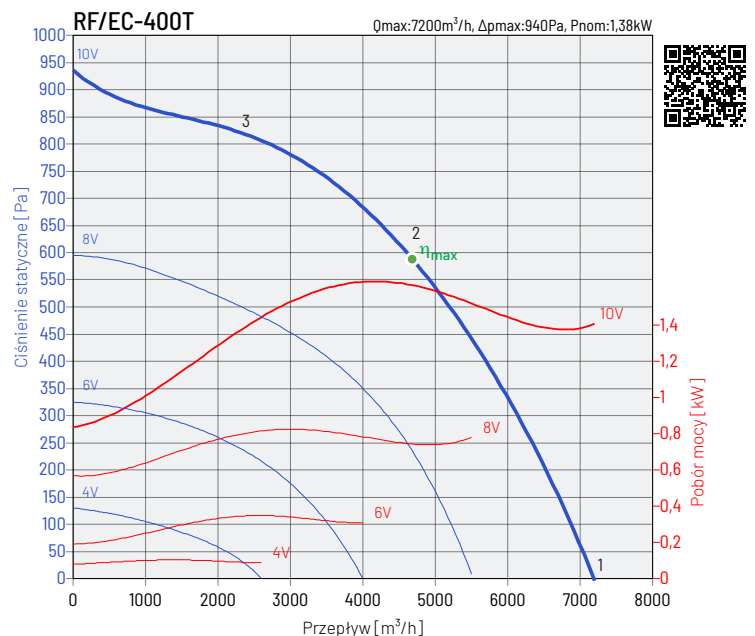
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	40	52	59	64	61	59	58	59	68
	wylot	39	55	61	67	68	63	60	73	
2	wlot	39	48	54	59	56	54	51	50	63
	wylot	38	51	56	62	63	62	56	51	68
3	wlot	53	60	64	64	60	58	54	48	69
	wylot	53	62	66	67	67	64	57	50	73



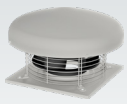
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	49	60	74	79	76	73	73	68	83
	wylot	49	62	77	82	86	83	78	73	89
2	wlot	51	62	72	77	73	68	65	59	80
	wylot	52	64	73	80	83	80	73	65	86
3	wlot	53	61	68	75	70	67	63	58	78
	wylot	52	63	72	78	79	79	72	63	84



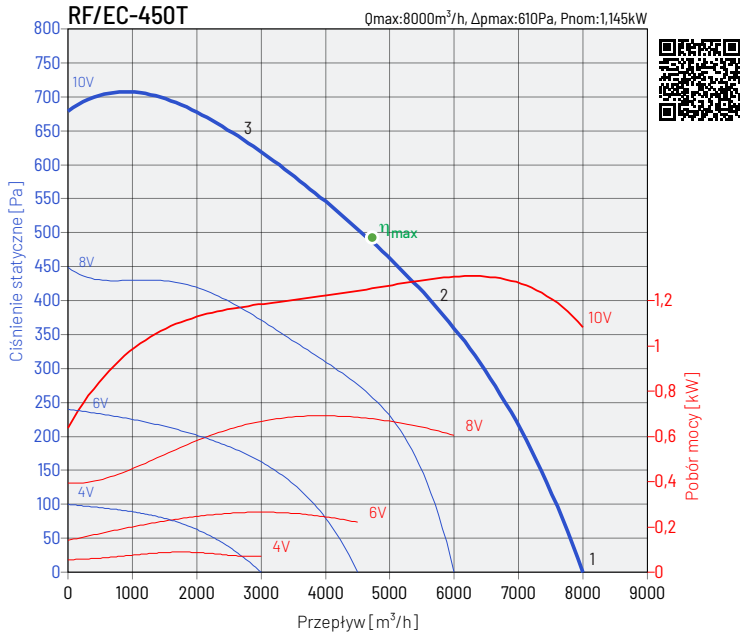
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	47	61	71	76	72	70	70	62	80
	wylot	47	64	73	80	82	78	76	67	86
2	wlot	45	57	67	70	66	63	61	55	74
	wylot	45	58	69	74	77	72	67	59	80
3	wlot	53	63	70	72	68	66	62	56	76
	wylot	54	67	73	76	77	74	69	61	82



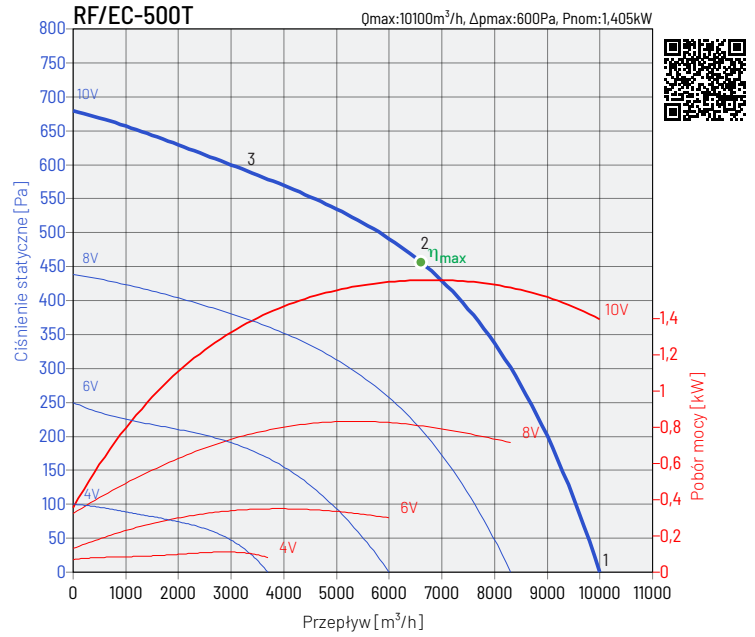
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	48	63	73	76	72	72	69	62	80
	wylot	49	68	76	81	83	78	74	65	87
2	wlot	49	62	73	72	68	65	61	58	77
	wylot	49	63	75	78	79	73	67	60	83
3	wlot	52	64	73	72	68	65	61	56	77
	wylot	53	66	76	77	77	71	66	59	82



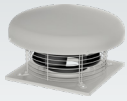
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



punkt pracy		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{wa}
1	wlot	46	62	69	71	67	68	66	67	76
	wylot	47	64	72	77	77	74	72	66	82
2	wlot	45	62	67	67	64	62	58	61	72
	wylot	45	62	70	73	73	67	63	59	78
3	wlot	51	63	69	68	66	63	59	55	74
	wylot	51	64	74	74	73	68	63	56	79



punkt pracy		63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{wa}
1	wlot	46	65	69	69	67	68	66	72	77
	wylot	49	65	72	74	75	71	70	69	80
2	wlot	45	60	66	70	70	64	59	60	75
	wylot	45	60	68	71	71	65	60	60	76
3	wlot	53	62	68	64	65	60	56	54	72
	wylot	54	64	70	70	69	65	60	55	75

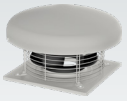


ECO PROJECT

Nazwa produktu	RF/EC-125/L	RF/EC-125/H	RF/EC-125/E	RF/EC-160/L	RF/EC-160/H
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522910	43522912	43522914	43522915	43522918
c Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
d Typ urządzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
e Napęd	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej wentylatora
f Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
h Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s]	0,06	0,1	0,13	0,17	0,19
i Efektywny pobór mocy [kW]	0,03	0,06	0,17	0,13	0,17
j JMWint [W/(m³/s)]	585	644	1247	763	880
k Prędkość czołowa [m/s]	0,38	0,64	0,9	0,94	1,08
l Δps, ext [Pa]	198	245	516	317	423
m Δps, int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n Δps, add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
o Sprawność statyczna wentylatora [%]	33,00%	38,00%	41,00%	39,00%	47,00%
p Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0
q Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s L _{WA} [dB(A)]	66	67	76	69	73
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

Nazwa produktu	RF/EC-200	RF/EC-250/L	RF/EC-250/H	RF/EC-315	RF/EC-315T
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522921	43522922	43522925	43522931	43522932
c Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
d Typ urządzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
e Napęd	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
f Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
h Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s]	0,25	0,33	0,44	0,83	0,85
i Efektywny pobór mocy [kW]	0,15	0,22	0,44	1,24	1,24
j JMWint [W/(m³/s)]	617	673	1017	1491	1468
k Prędkość czołowa [m/s]	1,13	1,42	1,91	3,24	3,29
l Δps, ext [Pa]	299	320	569	783	771
m Δps, int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n Δps, add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
o Sprawność statyczna wentylatora [%]	48,00%	48,00%	55,00%	53,00%	53,00%
p Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0
q Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s L _{WA} [dB(A)]	70	72	78	66	77
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

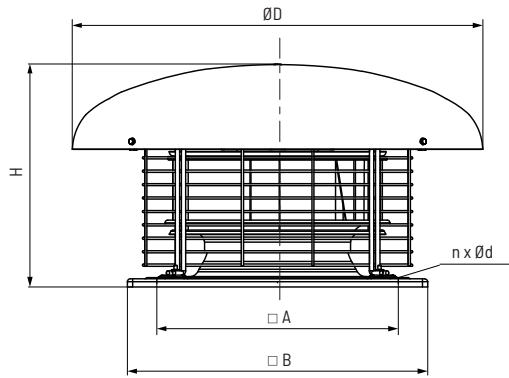
Nazwa produktu	RF/EC-355T	RF/EC-400T	RF/EC-450T	RF/EC-500T
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522936	43522941	43522946	43522951
c Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
d Typ urządzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
e Napęd	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
f Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
h Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m³/s]	0,97	1,31	1,43	1,99
i Efektywny pobór mocy [kW]	1,27	1,62	1,35	1,61
j JMWint [W/(m³/s)]	1310	1231	943	808
k Prędkość czołowa [m/s]	3,08	3,67	3,65	4,52
l Δps, ext [Pa]	649	592	467	427
m Δps, int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n Δps, add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
o Sprawność statyczna wentylatora [%]	49,5%	48,1%	49,5%	52,8%
p Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0
q Efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s L _{WA} [dB(A)]	75	76	72	72
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl



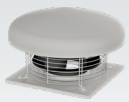
RF/EC Wentylator dachowy

The power of AIR

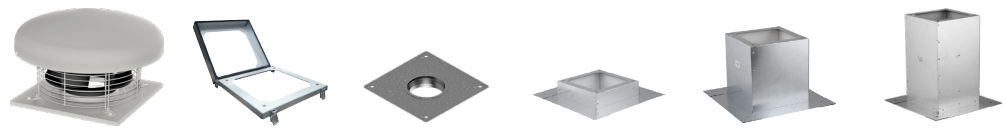
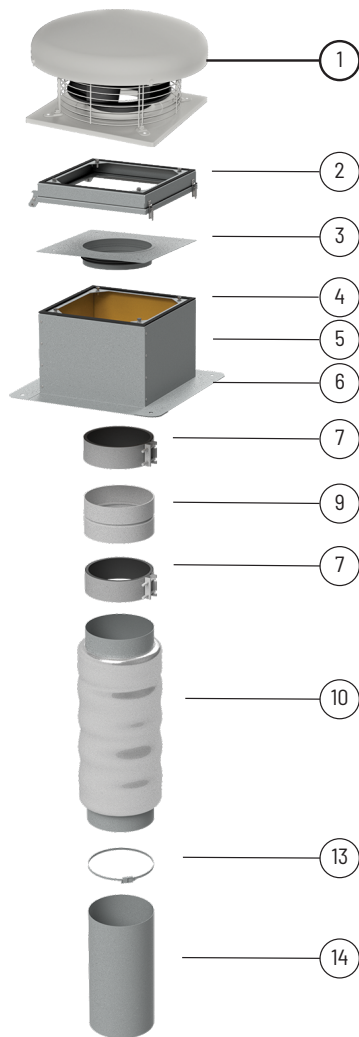
WYMIARY



model wentylatora	A mm	B mm	$\varnothing D$ mm	H mm	$\varnothing d$ mm	n otwory
RF/EC-125	245	300	355	191	10	4
RF/EC-160	245	300	355	191	10	4
RF/EC-200	330	435	457	246	12	4
RF/EC-250	330	435	552	316	12	4
RF/EC-315	330	435	552	316	12	4
RF/EC-355	450	560	765	416	12	4
RF/EC-400	450	560	765	416	12	4
RF/EC-450	535	630	765	421	12	4
RF/EC-500	590	710	1000	535	12	4



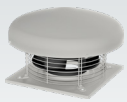
AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu A



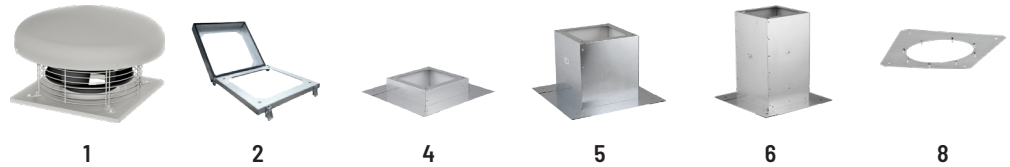
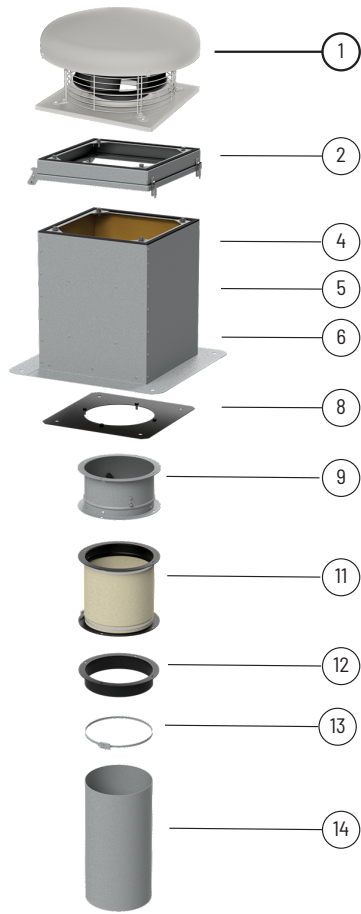
1	2	3	4	5	6
wentylator	moduł uchylny U	płyta z króćcem PZK	podstawa dachowa RSS	podstawa dachowa RS	podstawa dachowa RSA
RF/EC-125	U 300	PZK-125	RSS 300	RS 300	RSA 300
RF/EC-160	U 300	PZK-160	RSS 300	RS 300	RSA 300
RF/EC-200	U 435	PZK-200	RSS 435	RS 435	RSA 435
RF/EC-250	U 435	PZK-250	RSS 435	RS 435	RSA 435
RF/EC-315	U 435	PZK-315	RSS 435	RS 435	RSA 435
RF/EC-355	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560
RF/EC-400	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560
RF/EC-450	U 630	-	RSS 630	RS 630	RSA 630
RF/EC-500	U 710	-	RSS 710	RS 710	RSA 710



1	7	9	10	13	14
wentylator	opaska przeciwdrg. ACOP PL	klapa zwrotna CAR-PL	tłumik akustyczny AKU-COMP	opaska zaciskowa SBF	przewód wentylacyjny VENTAL
RF/EC-125	ACOP PL 125	CAR-PL 125	AKU-COMP 125	SBF 60-135	VENTAL 127
RF/EC-160	ACOP PL 160	CAR-PL 160	AKU-COMP 160	SBF 60-165	VENTAL 165
RF/EC-200	ACOP PL 200	CAR-PL 200	AKU-COMP 200	SBF 60-215	VENTAL 203
RF/EC-250	ACOP PL 250	CAR-PL 250	AKU-COMP 250	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/EC-315	ACOP PL 315	CAR-PL 315	AKU-COMP 315	SBF 60-325	VENTAL 315
RF/EC-355	-	-	-	-	-
RF/EC-400	-	-	-	-	-
RF/EC-450	-	-	-	-	-
RF/EC-500	-	-	-	-	-



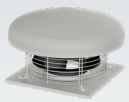
AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu B



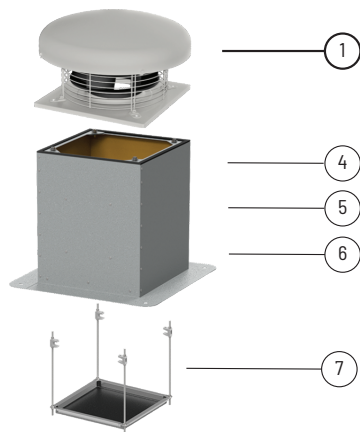
wentylator	moduł uchylny U	podstawa dachowa RSS	podstawa dachowa RS	podstawa dachowa RSA	płyta montażowa P
RF/EC-125	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RF/EC-160	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RF/EC-200	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/EC-250	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/EC-315	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RF/EC-355	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/EC-400	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/EC-450	U 630	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
RF/EC-500	U 710	RSS 710	RS 710	RSA 710	P 710



wentylator	klapa zwrotna KZD	złącze przeciwdrg. ZDPO	króciec montażowy K	opaska zaciskowa SBF	przewód wentylacyjny VENTAL
RF/EC-125	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-135	VENTAL 165
RF/EC-160	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-165	VENTAL 165
RF/EC-200	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-215	VENTAL 254
RF/EC-250	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/EC-315	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RF/EC-355	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RF/EC-400	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RF/EC-450	KZD 630-N	ZDPO 630	K 630	-	-
RF/EC-500	KZD 710-N	ZDPO 710	K 710	-	-



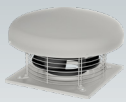
AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu C



1	4	5	6	7
wentylator	podstawa dachowa RSS	podstawa dachowa RS	podstawa dachowa RSA	taca ociekowa T
RF/EC-125	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RF/EC-160	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RF/EC-200	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/EC-250	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/EC-315	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RF/EC-355	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RF/EC-400	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RF/EC-450	RSS 630	RS 630	RSA 630	T 630
RF/EC-500	RSS 710	RS 710	RSA 710	T 710

Numery artykułów

43527200 U 300	43526510 RSS 300	40521815 ACOP PL 125	40521020-01 CAR-PL 125	40521520 AKU-COMP 125	18520165-01 SBF 60-165
43527210 U 435	43526520 RSS 435	40521820 ACOP PL 160	40521030-01 CAR-PL 160	40521530 AKU-COMP 160	18520215-01 SBF 60-215
43527220 U 560	43526530 RSS 560	40521825 ACOP PL 200	40521040-01 CAR-PL 200	40521540 AKU-COMP 200	18520325-01 SBF 60-325
43527230 U 630	43526540 RSS 630	40521830 ACOP PL 250	40521050-01 CAR-PL 250	40521550 AKU-COMP 250	11027127 VENTAL 127
43527240 U 710	43526550 RSS 710	40521835 ACOP PL 315	40521060-01 CAR-PL 315	40521560 AKU-COMP 315	11027165 VENTAL 165
43527250 U 905	43526711 RS 300	43526300 P 300	43527300 KZD 300	43527400 ZDPO 300	11027203 VENTAL 203
43528610 PZK-125	43526020 RS 435	43526310 P 435	43527310 KZD 435	43527410 ZDPO 435	11027254 VENTAL 254
43528620 PZK-160	43526030 RS 560	43526320 P 560	43527320 KZD 560	43527420 ZDPO 560	11027315 VENTAL 315
43528630 PZK-200	43526040 RS 630	43526330 P 630	43527330 KZD 630	43527430 ZDPO 630	43527500 T 300
43528640 PZK-250	43526050 RS 710	43526340 P 710	43527340 KZD 710	43527440 ZDPO 710	43527510 T 435
43528650 PZK-315	43526110 RSA 300			43526400 K 300	43527520 T 560
	43526120 RSA 435			43526410 K 435	43527530 T 630
	43526130 RSA 560			43526420 K 560	43527540 T 710
	43526140 RSA 630			43526430 K 630	43527550 T 905
	43526150 RSA 710			43526440 K 710	



AKCESORIA ELEKTRYCZNE



wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator tyrystorowy
	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RF/EC-125/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-125/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-125/E	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-160/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-160/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-200	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-250/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-250/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-315	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RF/EC-315T	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB-ECOWATT
RF/EC-355	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RF/EC-400	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RF/EC-450	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RF/EC-500	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT

Numery artykułów

91040997 DILM7-10

40025345 TS

40025320 TK-21

40025140 SQA

40025150 HIG-2

40025005 REB ECOWATT