



RFV/EC Wentylator dachowy

The power of AIR



Zastosowanie

Wentylatory dachowe wyciągowe z wyrzutem pionowym, przeznaczone do systemów wentylacyjnych budynków o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

Przeznaczone do pracy ciągłej.

Stosowane są między innymi w instalacjach wyciągowych:

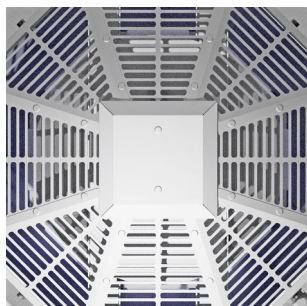
- z budynków mieszkalnych, supermarketów,
- hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet,
- garaży, parkingów, budynków gospodarczych i innych.

Konstrukcja

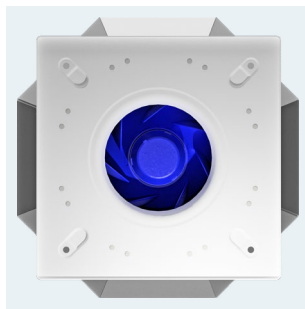
- wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu, wykonany z tworzywa sztucznego lub blachy stalowej ocynkowanej (w zależności od modelu),
- podstawa wykonana z blachy aluminiowej,
- obudowa wykonana z blachy aluminiowej,
- przystosowany do pracy w pozycji pionowej,
- montaż na dachach płaskich,
- temperatura pracy od -30°C do +60°C, w zależności od modelu,
- RFV/EC EIS – wersja z wyłącznikiem serwisowym.

Silnik elektryczny

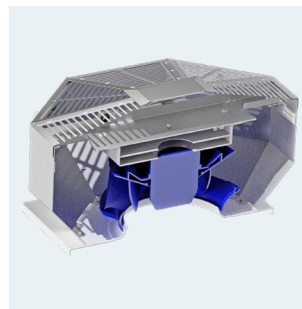
- zasilanie jednofazowe 230V, 50Hz lub trójfazowe 400V, 50Hz,
- wysokoelektryczne silniki ze zintegrowaną technologią EC,
- wejście sterujące 0-10V DC,
- płynna regulacja obrotów,
- klasa izolacji B, stopień ochrony IP44 (modele 125/L, 125/H, 160/L i 250/L),
- klasa izolacji F, stopień ochrony IP54 (modele 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, 315T, 355T, 400T, 450T i 500T),
- stopień ochrony IP55 (modele 560T, 630T).



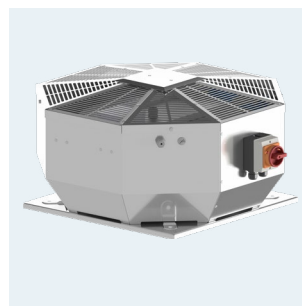
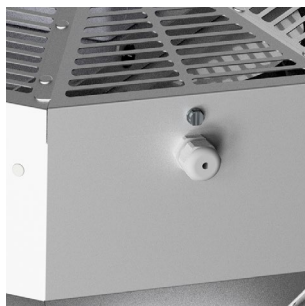
Siatka ochronna



Przepust kablowy



RFV/EC EIS – wersja z wyłącznikiem serwisowym



POWIĄZANE PRODUKTY



RF
Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym



RF/EC
Wentylator dachowy z wyrzutem poziomym



RFV
Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym





DANE TECHNICZNE

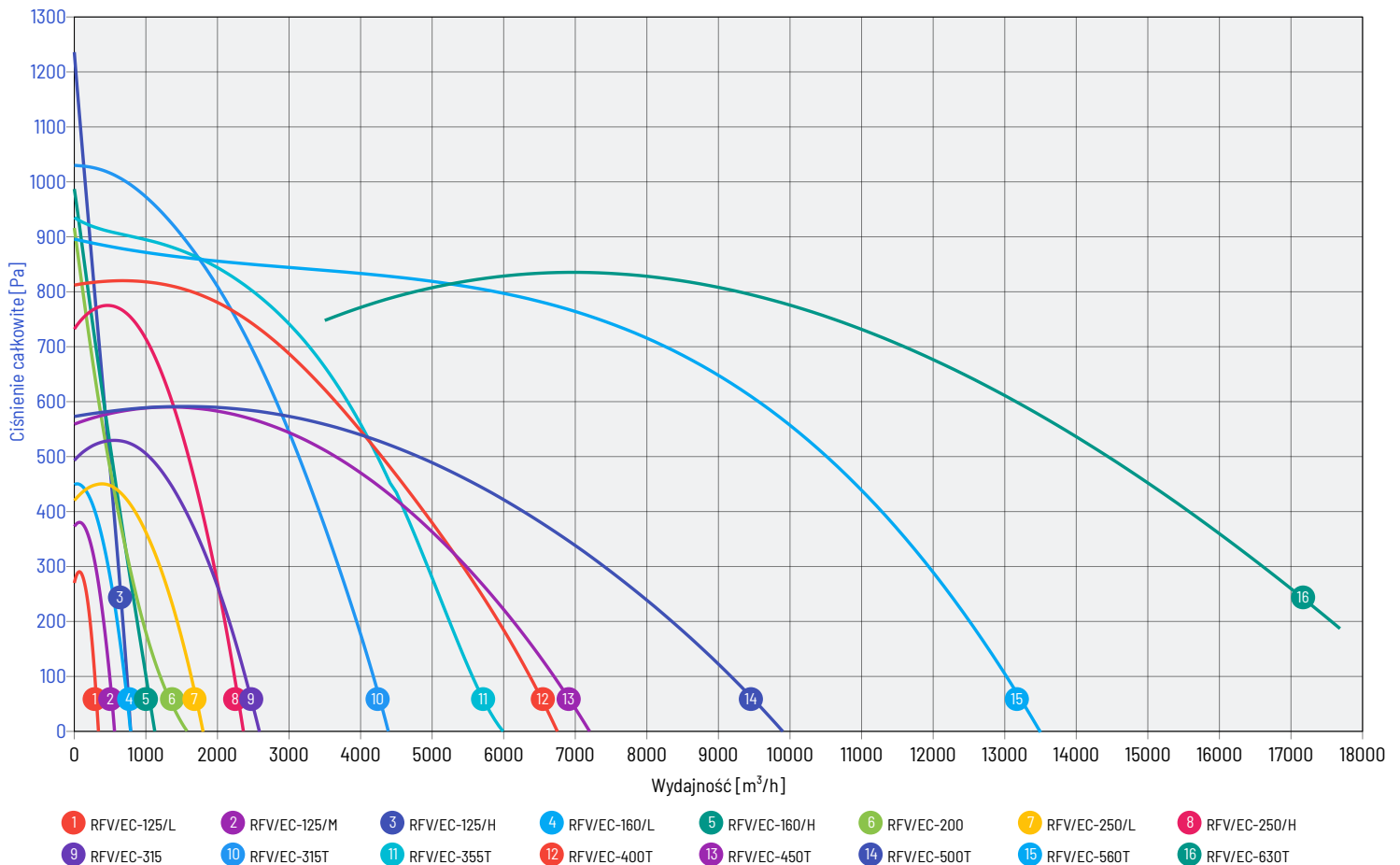
model wentylatora	wydajność max	ciśnienie max	prędkość obr.	napięcie nom.	natężenie znam.***	pobór mocy max	poziom mocy akust.*	poziom ciśnienia akust.**	temp. pracy min / max	masa	numer artykułu	Modbus RTU nr art. z konwerterem	numer artykułu z wyłącznikiem serwis.
RFV/EC-125S/L	325 m ³ /h	292 Pa	2 979 rpm	1~230 V	0,34 A	34 W	63 dB(A)	43 dB(A)	-20 / 60 °C	3,5 kg	43522960	45035980	43522960-16
RFV/EC-125S/M	540 m ³ /h	379 Pa	2 973 rpm	1~230 V	0,6 A	64 W	69 dB(A)	49 dB(A)	-20 / 60 °C	3,5 kg	43522962	45036019	43522962-16
RFV/EC-125S/H	775 m ³ /h	1234 Pa	4 240 rpm	1~230 V	1,5 A	172 W	67 dB(A)	47 dB(A)	-15 / 60 °C	3,6 kg	43522964	45036770	43522964-16
RFV/EC-160S/L	830 m ³ /h	449 Pa	2 830 rpm	1~230 V	1,1 A	117 W	78 dB(A)	58 dB(A)	-20 / 40 °C	4,0 kg	43522966	45036025	43522966-16
RFV/EC-160S/H	1070 m ³ /h	990 Pa	2 860 rpm	1~230 V	1,5 A	170 W	63 dB(A)	43 dB(A)	-30 / 60 °C	4,0 kg	43522968	45036780	43522968-16
RFV/EC-200S	1640 m ³ /h	933 Pa	2 680 rpm	1~230 V	1,55 A	170 W	64 dB(A)	44 dB(A)	-15 / 60 °C	5,4 kg	43522970	45036790	43522970-16
RFV/EC-250S/L	1780 m ³ /h	448 Pa	2 060 rpm	1~230 V	1,1 A	249 W	77 dB(A)	57 dB(A)	-20 / 60 °C	8,5 kg	43522972	45036046	43522972-16
RFV/EC-250S/H	2 325 m ³ /h	765 Pa	2 580 rpm	1~230 V	1,85 A	401 W	77 dB(A)	57 dB(A)	-20 / 60 °C	9,0 kg	43522974	wbudowany	43522974-16
RFV/EC-315S	2 540 m ³ /h	531 Pa	2 010 rpm	1~230 V	1,58 A	328 W	65 dB(A)	45 dB(A)	-15 / 60 °C	11,0 kg	43522976	wbudowany	43522976-16
RFV/EC-315T	4 370 m ³ /h	1030 Pa	2 500 rpm	3~400 V	1,9 A	1 113 W	81 dB(A)	61 dB(A)	-15 / 60 °C	12,7 kg	43522978	wbudowany	43522978-16
RFV/EC-355T	6 670 m ³ /h	949 Pa	2 100 rpm	3~400 V	2,3 A	1 370 W	70 dB(A)	50 dB(A)	-15 / 60 °C	23,0 kg	43522981	wbudowany	43522981-16
RFV/EC-400T	6 740 m ³ /h	820 Pa	1800 rpm	3~400 V	2,3 A	1 380 W	71 dB(A)	51 dB(A)	-15 / 60 °C	26,0 kg	43522983	wbudowany	43522983-16
RFV/EC-450T	7 220 m ³ /h	595 Pa	1 400 rpm	3~400 V	1,9 A	1 145 W	75 dB(A)	55 dB(A)	-15 / 40 °C	28,0 kg	43522985	wbudowany	43522985-16
RFV/EC-500T	9 800 m ³ /h	590 Pa	1230 rpm	3~400 V	2,3 A	1 405 W	71 dB(A)	51 dB(A)	-20 / 60 °C	38,0 kg	43522987	wbudowany	43522987-16
RFV/EC-560T	13 450 m ³ /h	910 Pa	1 770 rpm	3~400 V	4,66 A	3 065 W	84 dB(A)	67 dB(A)	-15 / 60 °C	48,0 kg	43522995	wbudowany	43522995-16
RFV/EC-630T	17 700 m ³ /h	605 Pa	1 230 rpm	3~400 V	8,0 A	4 000 W	81 dB(A)	61 dB(A)	-20 / 60 °C	48,0 kg	43522989	wbudowany	43522989-16

*poziom mocy akustycznej mierzony w punkcie najwyższej sprawności wentylatora; LWA5

** poziom ciśnienia akustycznego dB(A) LPA5; l=4m, Q=1, A=1000m²

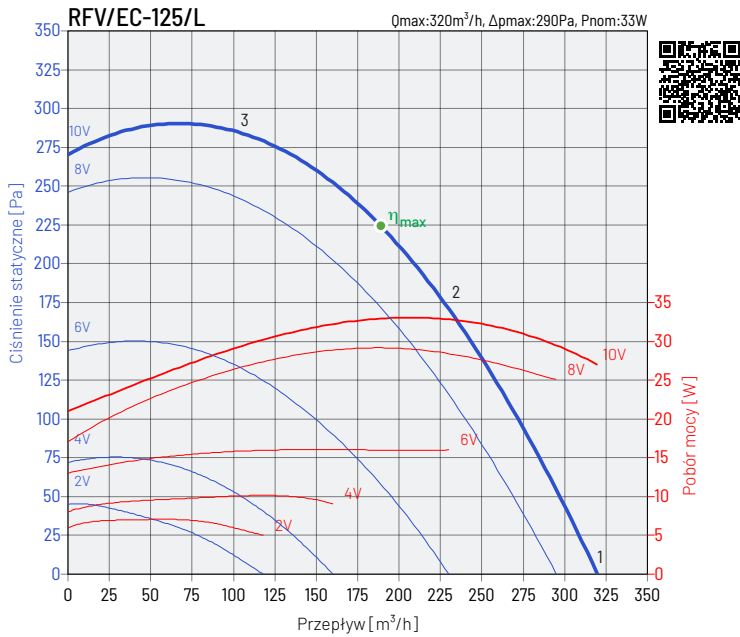
*** wartość prądu znamionowego może się różnić w zależności od producenta zastosowanego silnika elektrycznego

CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW

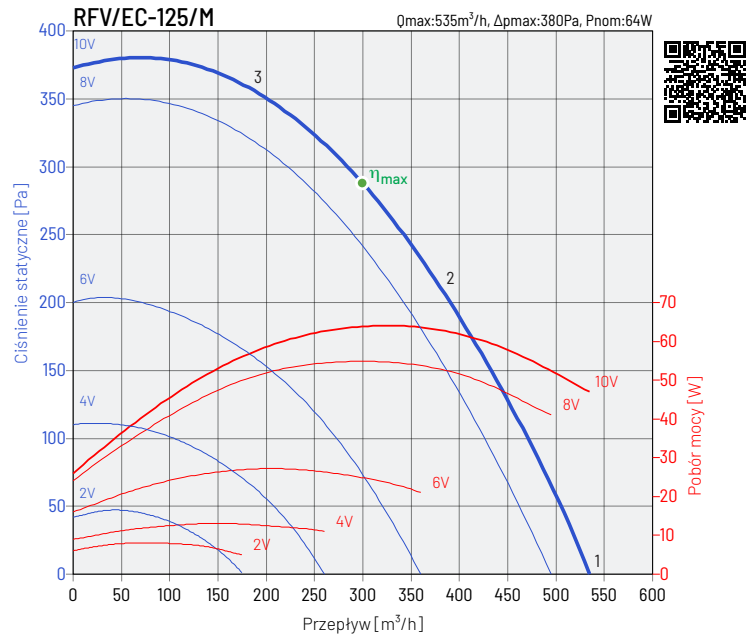




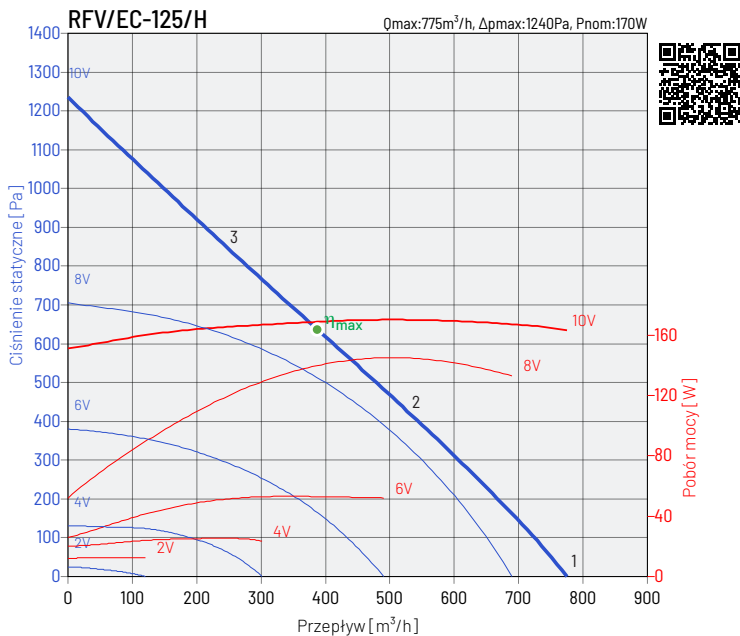
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



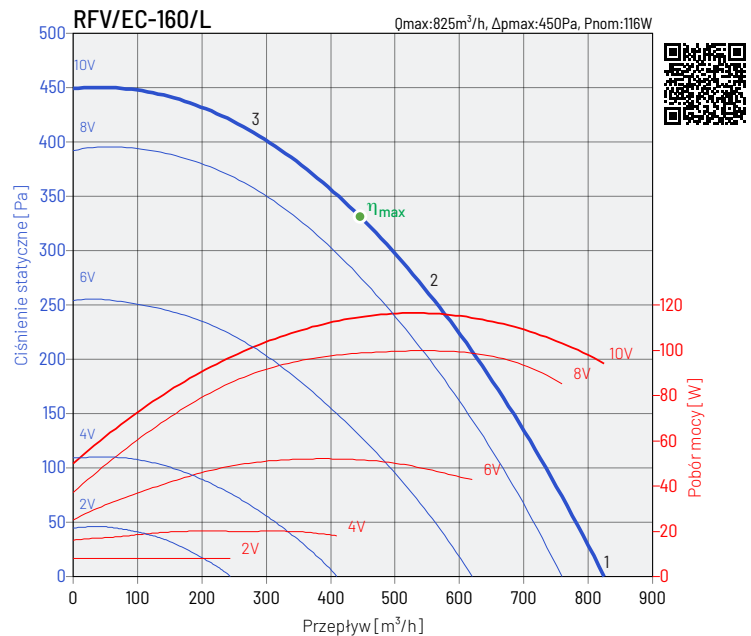
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1	wlot	38	48	57	60	64	64	59	69
	wylot	39	32	51	55	63	68	71	64
2	wlot	38	45	54	58	58	59	57	65
	wylot	38	44	53	57	57	60	56	64
3	wlot	41	47	54	59	58	53	50	63
	wylot	39	47	55	60	57	59	53	65



punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1	wlot	43	51	58	63	68	67	66	73
	wylot	44	36	54	57	67	73	74	68
2	wlot	41	49	60	62	64	64	65	70
	wylot	41	49	59	61	64	66	64	70
3	wlot	45	52	60	64	64	60	56	69
	wylot	42	52	60	64	64	66	59	70



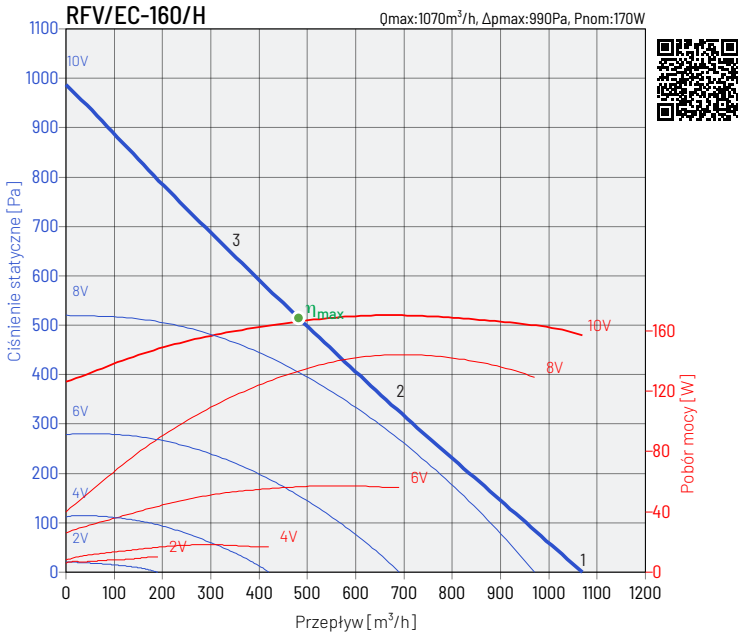
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1	wlot	38	51	61	64	68	68	66	73
	wylot	41	48	63	65	70	75	70	62
2	wlot	37	48	59	61	64	64	63	70
	wylot	38	48	60	62	66	70	68	74
3	wlot	39	51	63	64	65	64	58	70
	wylot	39	51	63	65	67	70	63	73



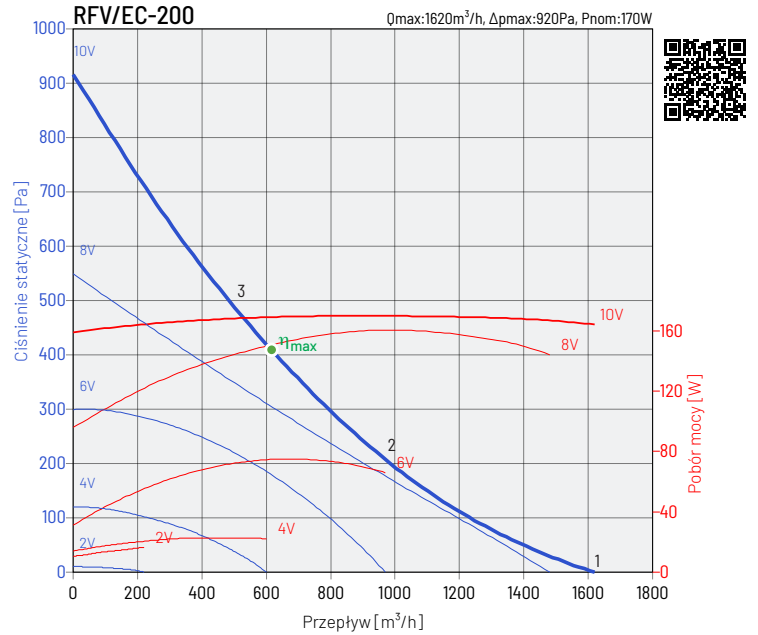
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}
1	wlot	56	55	63	70	75	71	70	79
	wylot	53	46	65	69	78	77	77	84
2	wlot	55	55	66	71	72	70	70	78
	wylot	54	58	73	74	77	72	66	81
3	wlot	57	55	62	69	69	64	64	74
	wylot	51	57	69	72	74	69	64	78



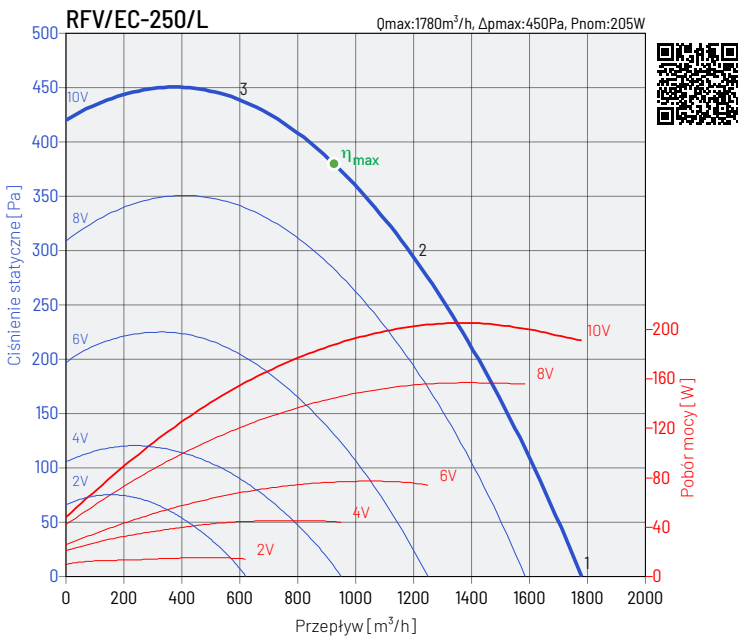
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



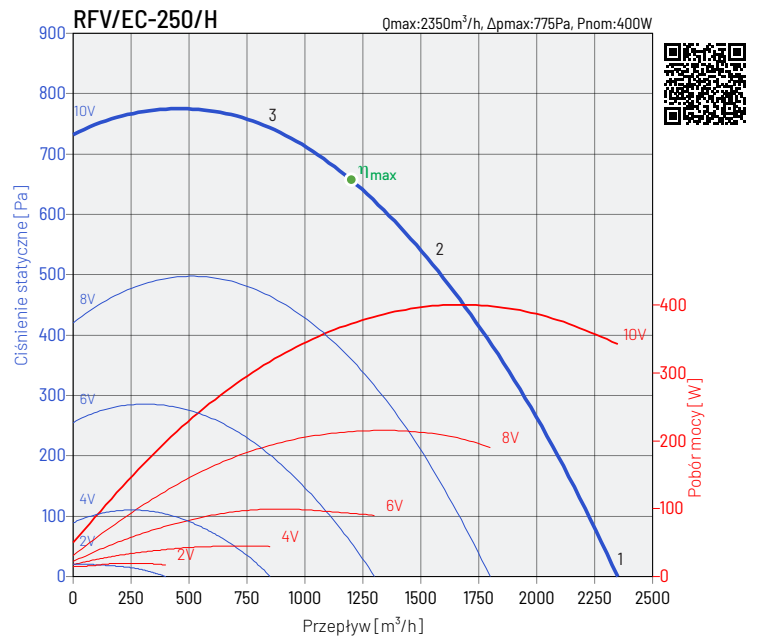
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	42	49	55	58	61	60	61	66	69
	wylot	38	38	50	54	63	67	68	73	75
2	wlot	37	44	51	56	55	55	57	50	63
	wylot	35	44	50	55	58	59	54	48	63
3	wlot	45	50	54	61	59	54	53	43	65
	wylot	41	50	56	63	61	62	55	47	68



punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	46	48	56	62	66	65	66	73	75
	wylot	42	38	51	57	67	70	72	78	80
2	wlot	37	44	55	59	61	61	64	63	69
	wylot	36	46	54	59	63	64	60	59	69
3	wlot	44	49	52	58	59	54	55	47	64
	wylot	40	50	53	59	61	62	56	49	66



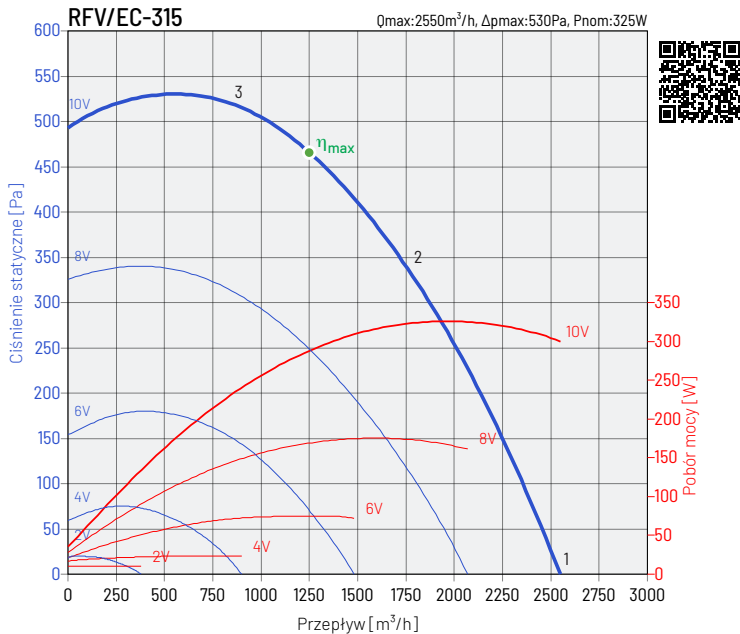
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	51	55	64	69	73	73	74	73	80
	wylot	66	66	76	73	76	71	61	69	81
2	wlot	55	57	65	71	74	73	69	68	79
	wylot	54	58	75	75	78	76	68	66	82
3	wlot	53	53	63	69	67	67	65	56	74
	wylot	48	55	70	78	74	70	65	55	80



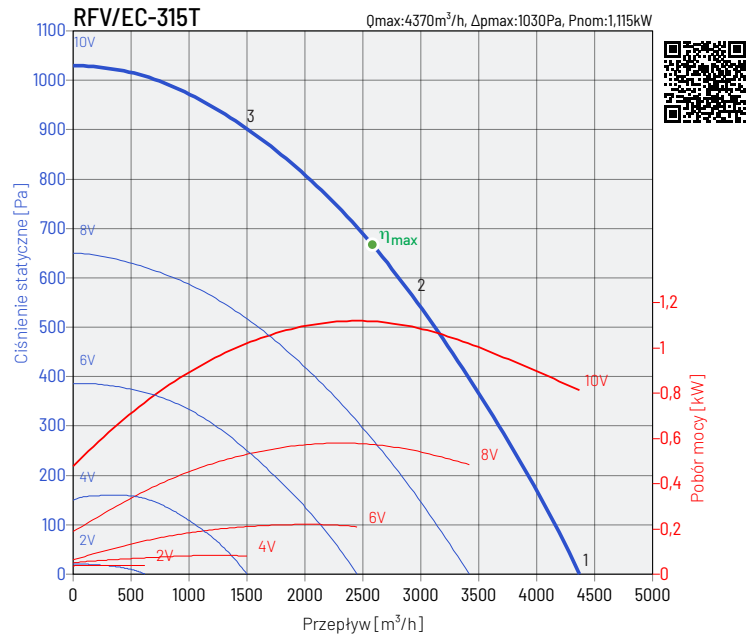
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}	
1	wlot	44	51	69	74	72	75	78	69	82
	wylot	61	63	75	75	78	75	68	70	82
2	wlot	51	55	67	70	70	71	65	62	76
	wylot	50	56	69	73	76	75	68	63	80
3	wlot	62	63	75	74	67	69	66	56	79
	wylot	58	68	82	77	75	75	69	59	85



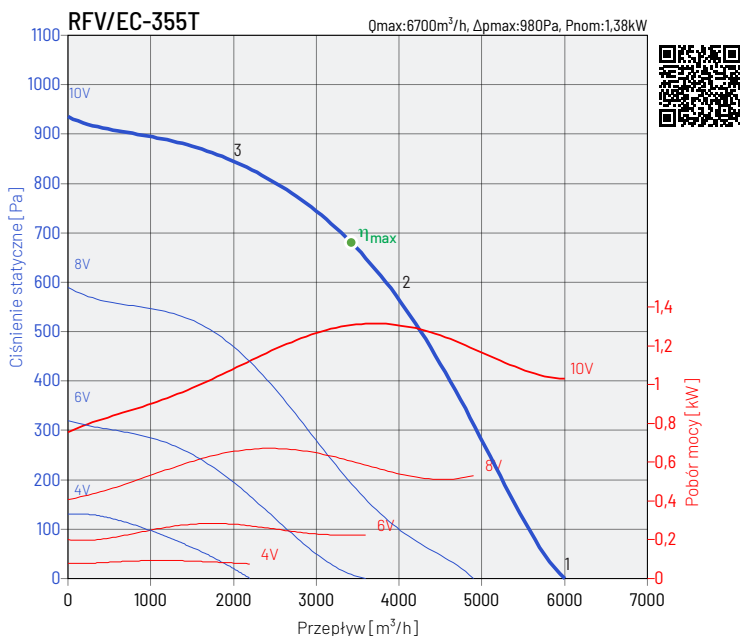
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



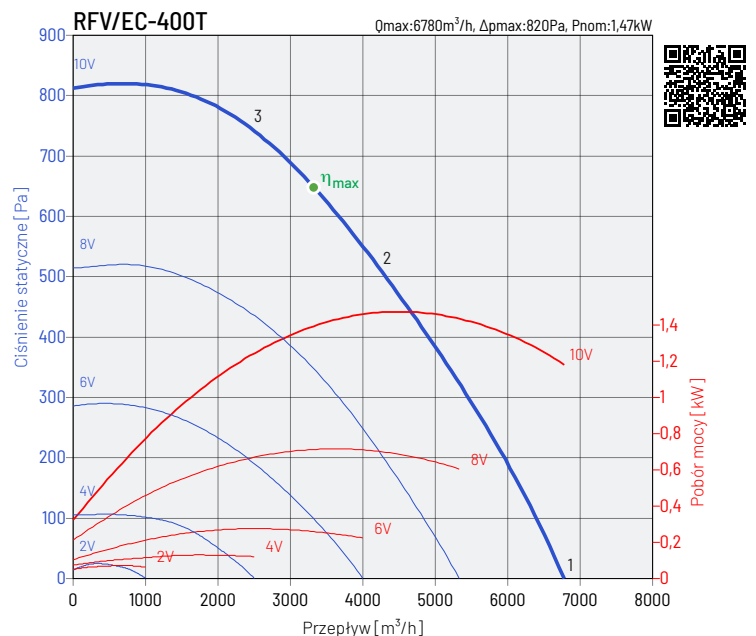
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	wlot	43	54	61	62	67	61	65	71
	wylot	38	55	57	64	66	65	61	58
2	wlot	36	47	51	59	57	54	56	61
	wylot	41	52	50	60	67	59	53	49
3	wlot	40	40	59	63	70	58	61	43
	wylot	53	62	63	66	74	60	55	49



punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	wlot	52	62	76	77	82	75	76	74
	wylot	48	62	73	79	84	80	76	71
2	wlot	48	61	69	77	74	68	70	70
	wylot	55	65	67	78	87	77	70	63
3	wlot	40	41	63	74	80	67	70	53
	wylot	52	63	69	77	86	75	70	62



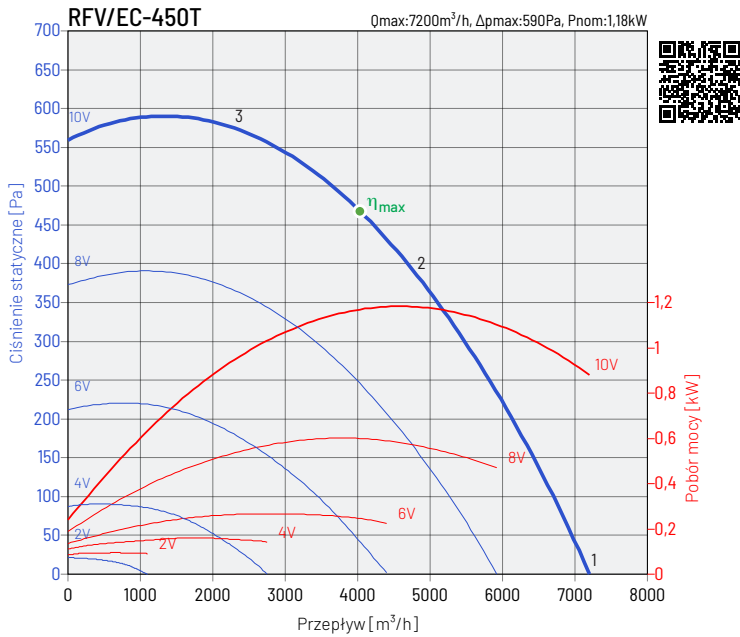
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	wlot	46	60	67	72	69	67	62	76
	wylot	44	61	68	74	76	73	70	60
2	wlot	44	56	61	66	63	60	54	70
	wylot	43	58	61	66	71	65	58	52
3	wlot	58	62	68	70	64	63	52	49
	wylot	57	66	72	70	72	69	57	51



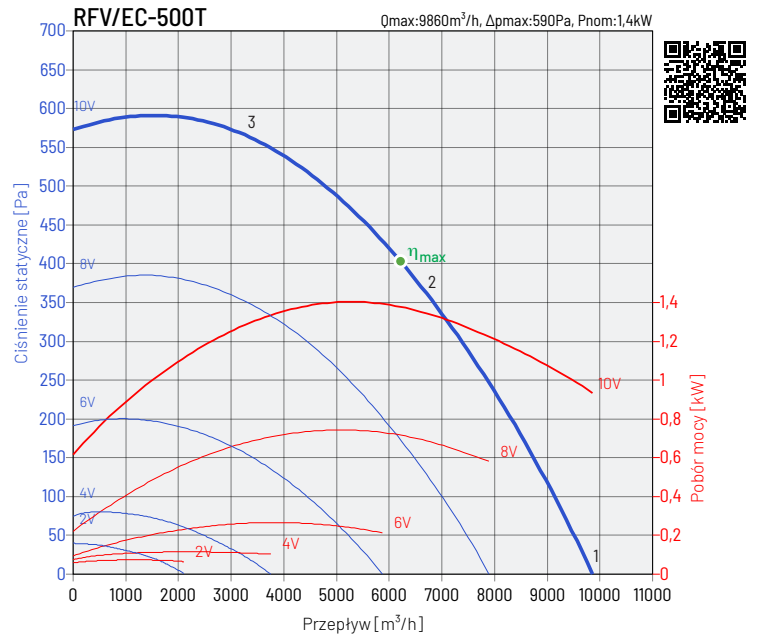
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L_{WA}
1	wlot	46	57	66	71	69	69	62	55
	wylot	46	58	65	70	73	67	63	53
2	wlot	46	44	64	67	65	64	49	49
	wylot	42	48	64	68	71	71	50	48
3	wlot	48	53	63	65	62	66	52	44
	wylot	49	54	65	66	68	67	56	44



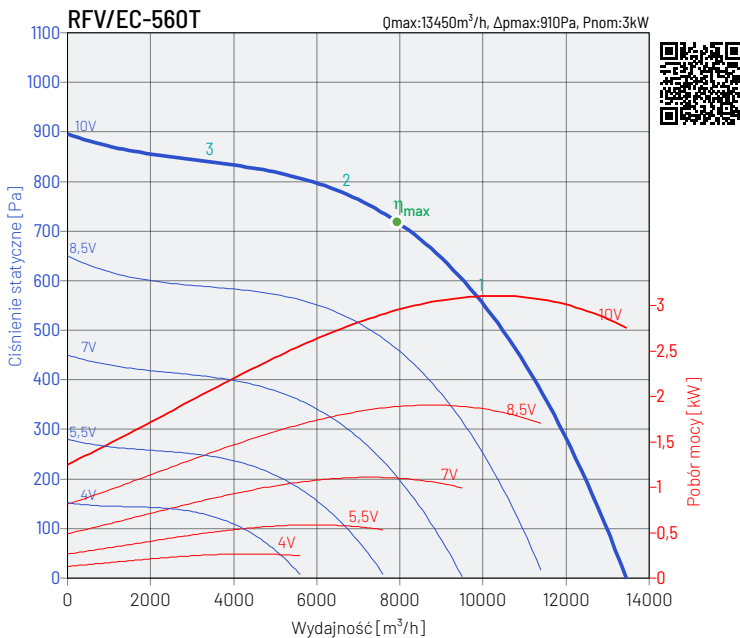
CHARAKTERYSTYKI PRACY WENTYLATORÓW



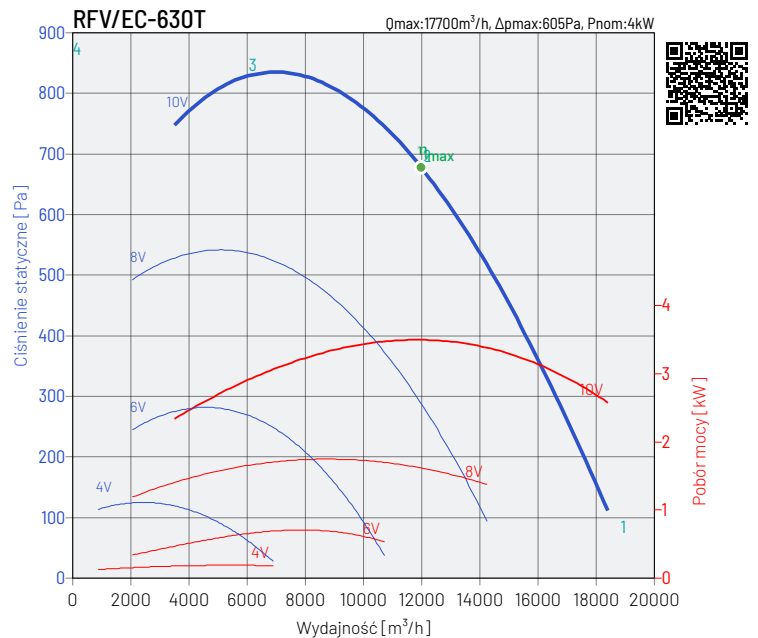
punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	46	61	70	71	65	66	65	68	76
	wylot	50	52	63	69	74	72	76	72	80
2	wlot	49	62	72	70	62	60	56	61	75
	wylot	48	63	69	72	71	63	59	54	76
3	wlot	46	56	66	63	61	55	49	43	69
	wylot	54	65	71	73	70	64	59	51	77



punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	49	69	71	71	71	72	69	72	79
	wylot	52	62	70	73	76	73	69	68	80
2	wlot	48	57	64	62	62	58	56	58	69
	wylot	50	57	64	67	69	64	59	56	73
3	wlot	50	59	66	62	62	48	54	45	69
	wylot	52	61	68	68	68	64	60	46	74



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	78	77	76	73	84
	wylot	68	67	81	82	85	84	81	75	90
2	wlot	49	55	69	74	75	74	72	65	80
	wylot	54	59	75	78	81	81	78	71	86
3	wlot	70	72	76	79	79	79	74	65	85
	wylot	70	75	80	81	85	82	79	69	89



punkt pracy	63 Hz	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz	L _{WA}	
1	wlot	66	73	76	79	81	80	73	66	86
	wylot	68	76	80	83	82	77	70	61	87
2	wlot	45	61	66	69	74	77	76	69	81
	wylot	51	68	67	74	77	79	78	67	84
3	wlot	47	64	68	72	75	77	81	86	88
	wylot	53	71	73	78	79	80	80	81	87



ECO PROJECT

Nazwa produktu	RFV/EC-125/L	RFV/EC-125/M	RFV/EC-125/H	RFV/EC-160/L	RFV/EC-160/H
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522960	43522962	43522964	43522966	43522968
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]	0,06	0,09	0,14	0,16	0,21
i Efektywny pobór mocy [kW]	0,03	0,06	0,17	0,13	0,17
j JMWint [W/(m³/s)]	566	708	1179	816	796
k Prędkość czołowa [m/s]	0,39	0,58	0,95	0,88	1,2
l Δps, ext [Pa]	162	305	480	305	380
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 [%]	31,00	36,00	40,00	36,00	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)]	67	68	77	70	74
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

Nazwa produktu	RFV/EC-200	RFV/EC-250/L	RFV/EC-250/H	RFV/EC-315	RFV/EC-315T
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522970	43522972	43522974	43522976	43522978
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]	0,23	0,36	0,53	0,61	0,85
i Efektywny pobór mocy [kW]	0,15	0,22	0,44	1,24	1,24
j JMWint [W/(m³/s)]	680	606	833	2027	1468
k Prędkość czołowa [m/s]	1,02	1,58	2,33	2,38	3,29
l Δps, ext [Pa]	350	270	363	340	692
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 [%]	45,00	45,00	53,00	53,00	50,00
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)]	71	73	79	67	78
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

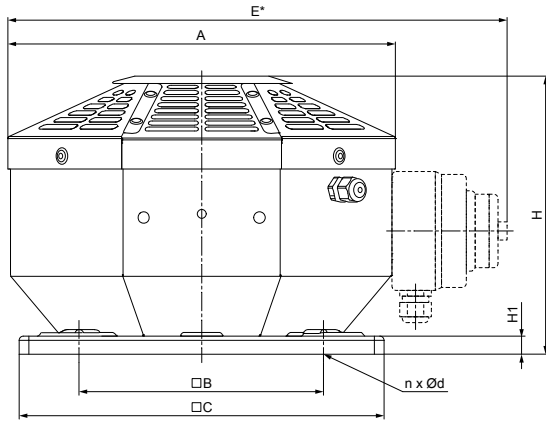
Nazwa produktu	RFV/EC-355T	RFV/EC-400T	RFV/EC-450T	RFV/EC-500T	RFV/EC-560T
a Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b Numer artykułu	43522981	43522983	43522985	43522987	43522995
c Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
d Typ 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]	1,17	1,28	1,47	2,08	2,17
i Efektywny pobór mocy [kW]	1,34	1,61	1,25	1,61	2,92
j JMWint [W/(m³/s)]	1151	1263	848	773	1347
k Prędkość czołowa [m/s]	3,68	3,58	3,72	4,69	5,32
l Δps, ext [Pa]	530	450	370	350	720
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 [%]	45,00	45,00	47,00	48,00	53,4
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)]	74	78	74	73	80
t Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl



RFV/EC Wentylator dachowy

The power of AIR

WYMIARY

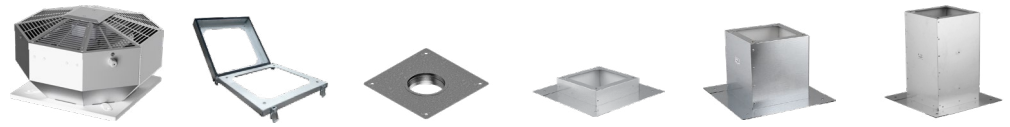
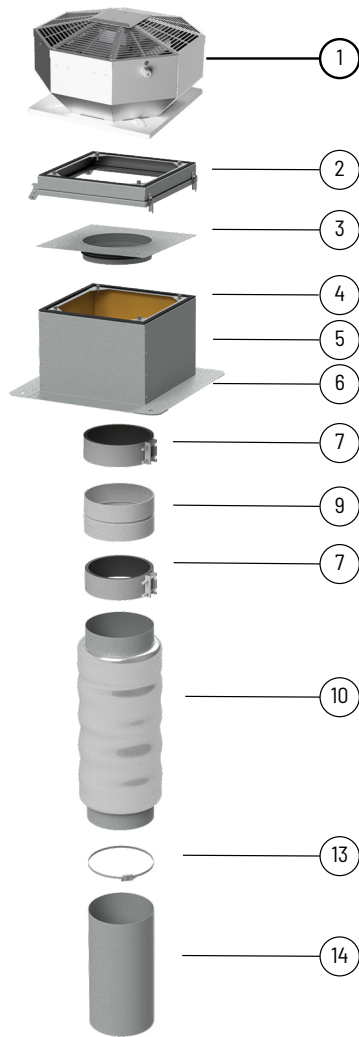


model wentylatora	A mm	B mm	C mm	H mm	H1 mm	n	Ød mm	E* mm
RFV/EC-125S/x	320	245	300	229	15	4	10	418
RFV/EC-160S/x	320	245	300	229	15	4	10	418
RFV/EC-200S	425	330	435	230	15	4	12	511
RFV/EC-250S/x	480	330	435	301	15	4	12	578
RFV/EC-315x	550	330	435	308	15	4	12	648
RFV/EC-355T	680	450	560	390	15	4	12	709
RFV/EC-400T	685	450	560	390	15	4	12	706
RFV/EC-450T	750	535	630	421	15	4	12	767
RFV/EC-500T	845	590	710	461	17	4	12	861
RFV/EC-560T	956	750	900	552	43	4	14	956
RFV/EC-630T	1121	750	900	630	43	4	14	1121

* dotyczy wersji z wyłącznikiem serwisowym.



AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu A



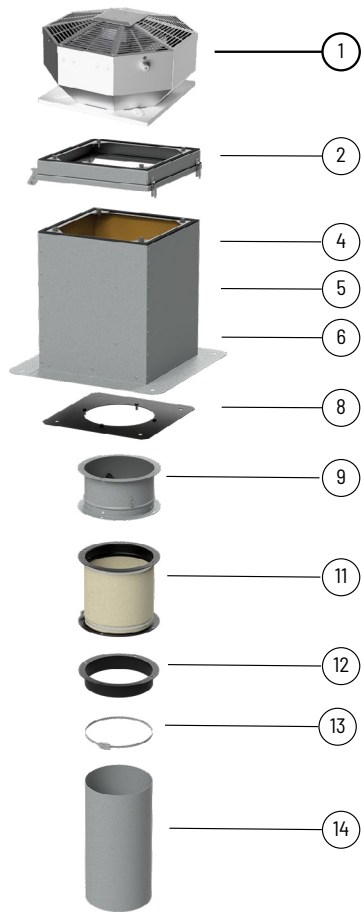
1	2	3	4	5	6
wentylator	moduł uchylny U	płyta z króćcem PZK	podstawa dachowa RSS	podstawa dachowa RS	podstawa dachowa RSA
RFV/EC-125	U 300	PZK-125	RSS 300	RS 300	RSA 300
RFV/EC-160	U 300	PZK-160	RSS 300	RS 300	RSA 300
RFV/EC-200	U 435	PZK-200	RSS 435	RS 435	RSA 435
RFV/EC-250	U 435	PZK-250	RSS 435	RS 435	RSA 435
RFV/EC-315	U 435	PZK-315	RSS 435	RS 435	RSA 435
RFV/EC-355	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560
RFV/EC-400	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560
RFV/EC-450	U 630	-	RSS 630	RS 630	RSA 630
RFV/EC-500	U 710	-	RSS 710	RS 710	RSA 710
RFV/EC-560	U 905	-	RSS 905	RS 905	RSA 905
RFV/EC-630	U 905	-	RSS 905	RS 905	RSA 905



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
RFV/EC-125	ACOP PL 125	CAR-PL 125	AKU-COMP 125	SBF 60-135	VENTAL 127
RFV/EC-160	ACOP PL 160	CAR-PL 160	AKU-COMP 160	SBF 60-165	VENTAL 165
RFV/EC-200	ACOP PL 200	CAR-PL 200	AKU-COMP 200	SBF 60-215	VENTAL 203
RFV/EC-250	ACOP PL 250	CAR-PL 250	AKU-COMP 250	SBF 60-325	VENTAL 254
RFV/EC-315	ACOP PL 315	CAR-PL 315	AKU-COMP 315	SBF 60-325	VENTAL 315
RFV/EC-355	-	-	-	-	-
RFV/EC-400	-	-	-	-	-
RFV/EC-450	-	-	-	-	-
RFV/EC-500	-	-	-	-	-
RFV/EC-560	-	-	-	-	-
RFV/EC-630	-	-	-	-	-



AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu B



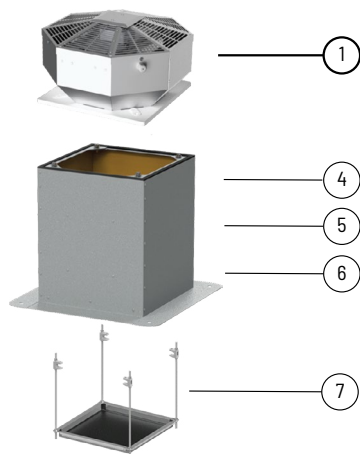
1 wentylator	2 moduł uchylny U	4 podstawa dachowa RSS	5 podstawa dachowa RS	6 podstawa dachowa RSA	8 płyta montażowa P
RFV/EC-125	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RFV/EC-160	U 300	RSS 300	RS 300	RSA 300	P 300
RFV/EC-200	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RFV/EC-250	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RFV/EC-315	U 435	RSS 435	RS 435	RSA 435	P 435
RFV/EC-355	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RFV/EC-400	U 560	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RFV/EC-450	U 630	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
RFV/EC-500	U 710	RSS 710	RS 710	RSA 710	P 710
RFV/EC-560	U 905	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905
RFV/EC-630	U 905	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905



1 wentylator	9 klapa zwrotna KZD	11 złącze przeciwdrg. ZDPO	12 króciec montażowy K	13 opaska zaciskowa SBF	14 przewód wentylacyjny VENTAL
RFV/EC-125	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-135	VENTAL 165
RFV/EC-160	KZD 300	ZDPO 300	K 300	SBF 60-165	VENTAL 165
RFV/EC-200	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-215	VENTAL 254
RFV/EC-250	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RFV/EC-315	KZD 435	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
RFV/EC-355	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RFV/EC-400	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560	-	-
RFV/EC-450	KZD 630-N	ZDPO 630	K 630	-	-
RFV/EC-500	KZD 710-N	ZDPO 710	K 710	-	-
RFV/EC-560	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905	-	-
RFV/EC-630	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905	-	-



AKCESORIA MONTAŻOWE - Montaż typu C



1	4	5	6	7
wentylator	podstawa dachowa RSS	podstawa dachowa RS	podstawa dachowa RSA	taca ociekowa T
RFV/EC-125	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RFV/EC-160	RSS 300	RS 300	RSA 300	T 300
RFV/EC-200	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RFV/EC-250	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RFV/EC-315	RSS 435	RS 435	RSA 435	T 435
RFV/EC-355	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RFV/EC-400	RSS 560	RS 560	RSA 560	T 560
RFV/EC-450	RSS 630	RS 630	RSA 630	T 630
RFV/EC-500	RSS 710	RS 710	RSA 710	T 710
RFV/EC-560	RSS 905	RS 905	RSA 905	T 905
RFV/EC-630	RSS 905	RS 905	RSA 905	T 905

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	43526560 RSS 905	43526300 P 300	43527300 KZD 300	43527400 ZDPO 300	11027203 VENTAL 203
43528610 PZK-125	43526711 RS 300	43526310 P 435	43527310 KZD 435	43527410 ZDPO 435	11027254 VENTAL 254
43528620 PZK-160	43526020 RS 435	43526320 P 560	43527320 KZD 560	43527420 ZDPO 560	11027315 VENTAL 315
43528630 PZK-200	43526030 RS 560	43526330 P 630	43527330 KZD 630	43527430 ZDPO 630	43527500 T 300
43528640 PZK-250	43526040 RS 630	43526340 P 710	43527340 KZD 710	43527440 ZDPO 710	43527510 T 435
43528650 PZK-315	43526050 RS 710	43526350 P 905	43527350 KZD 905	43527450 ZDPO 905	43527520 T 560
	43526060 RS 905			43526400 K 300	43527530 T 630
	43526110 RSA 300			43526410 K 435	43527540 T 710
	43526120 RSA 435			43526420 K 560	43527550 T 905
	43526130 RSA 560			43526430 K 630	
	43526140 RSA 630			43526440 K 710	
	43526150 RSA 710			43526450 K 905	
	43526160 RSA 905				



AKCESORIA ELEKTRYCZNE



wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczenia	higrostat	regulator
	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-125S/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-125S/M	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-125S/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-160S/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-160S/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-200	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-250S/L	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-250S/H	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-315	TS	TK-1	TK-21	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-315T	TS + DILM7-10	TK-1 + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-355T	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-400T	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-450T	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-500T	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-560T	TS + DILM7-10	-	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	REB ECOWATT
RFV/EC-630T	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