



## ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe wyciągowe RFV/EC przeznaczone są do wentylacji pomieszczeń o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza.

Stosowane są między innymi w:

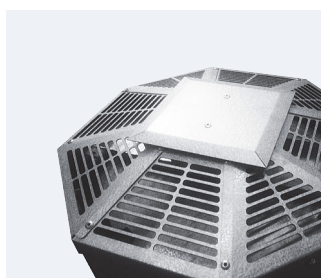
- instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów,
- hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet,
- garaży, parkingów, budynków gospodarczych i innych.

## KONSTRUKCJA

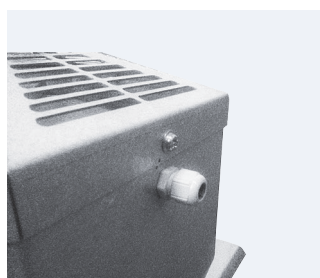
- wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu, z tworzywa sztucznego.
- podstawa, górna czasza oraz pozostałe elementy wykonane są z blachy aluminiowej,
- przystosowany do pracy w pozycji pionowej,
- montaż na dachach płaskich,
- maksymalna temperatura pracy +60°C (w zależności od modelu).

## SILNIK ELEKTRYCZNY

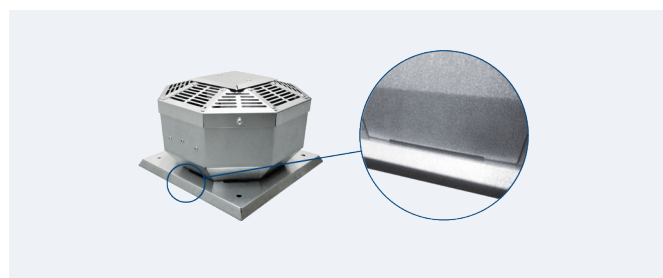
- zasilanie jednofazowe 230V, 50Hz lub trójfazowe 400V, 50Hz,
- wysokoelektryczne silniki ze zintegrowaną technologią EC,
- wejście sterujące 0-10V DC,
- płynna regulacja obrotów,
- klasa izolacji B, stopień ochrony IP44 (modele 125/L, 125/H, 160/L i 250/L),
- klasa izolacji F, stopień ochrony IP54 (modele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



Siatka ochronna



Przepust kablowy



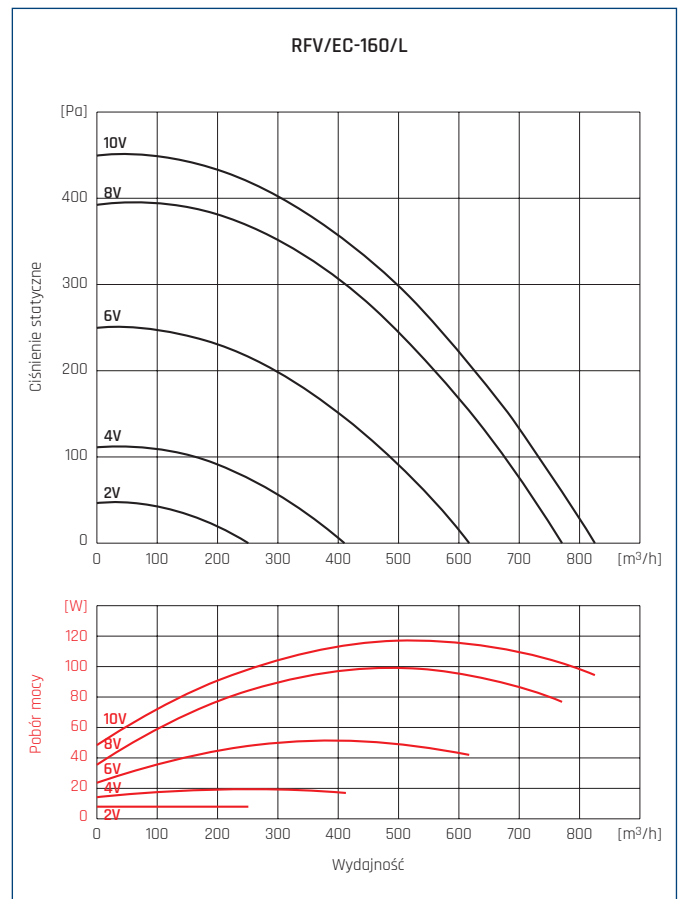
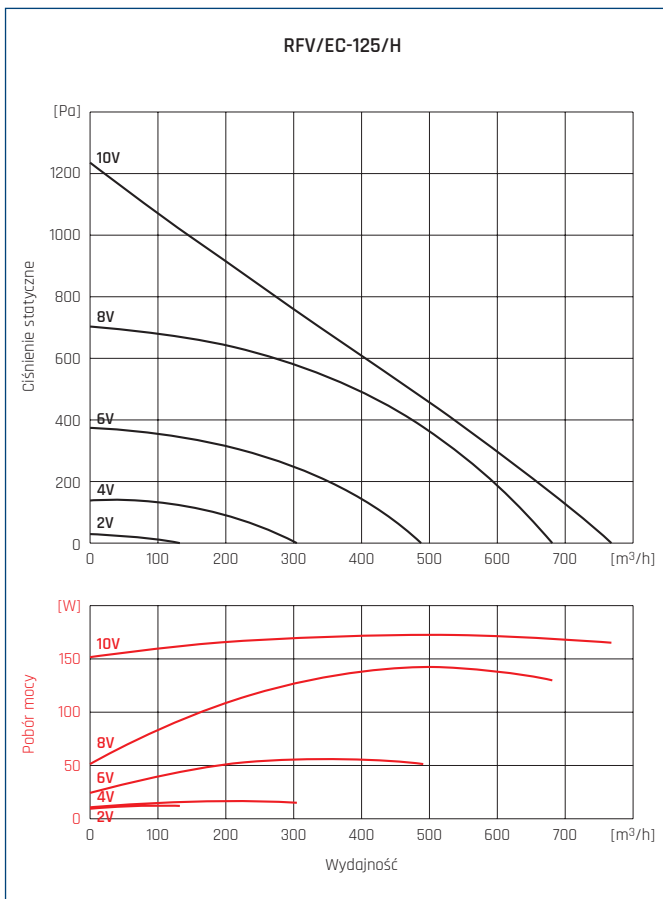
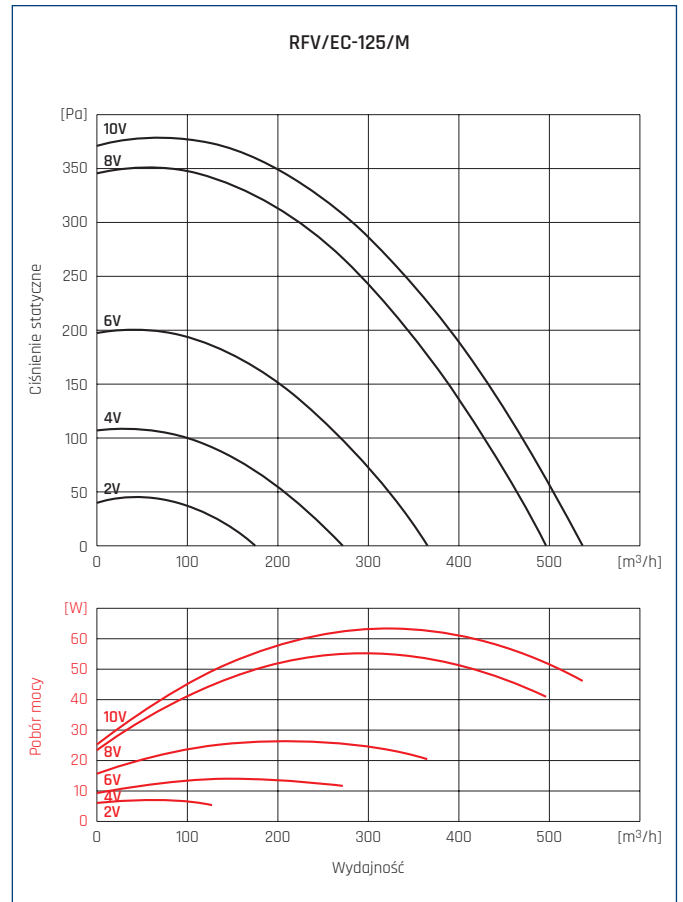
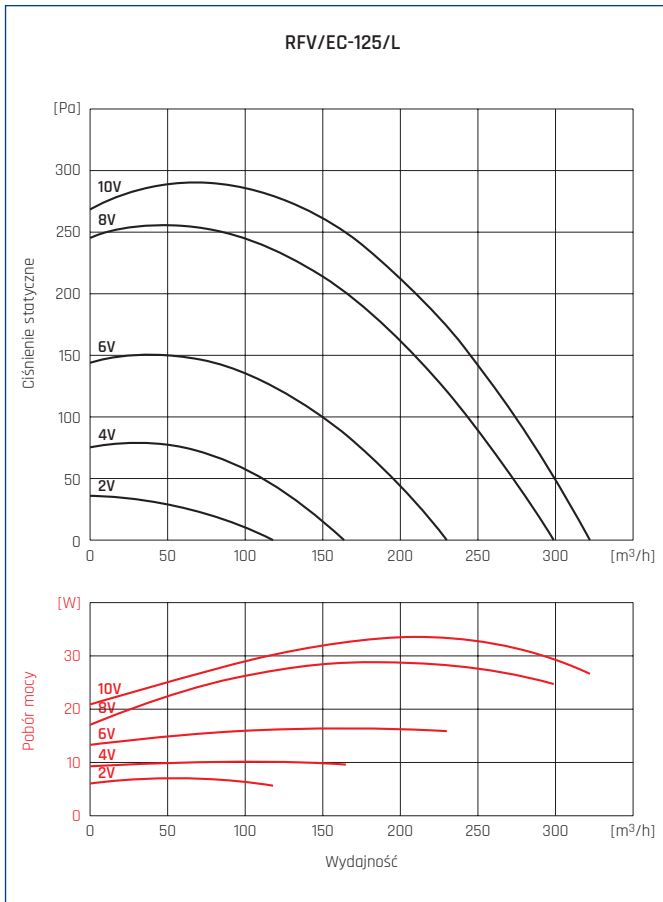
Zabezpieczenie przed zalaniem kanału

## DANE TECHNICZNE

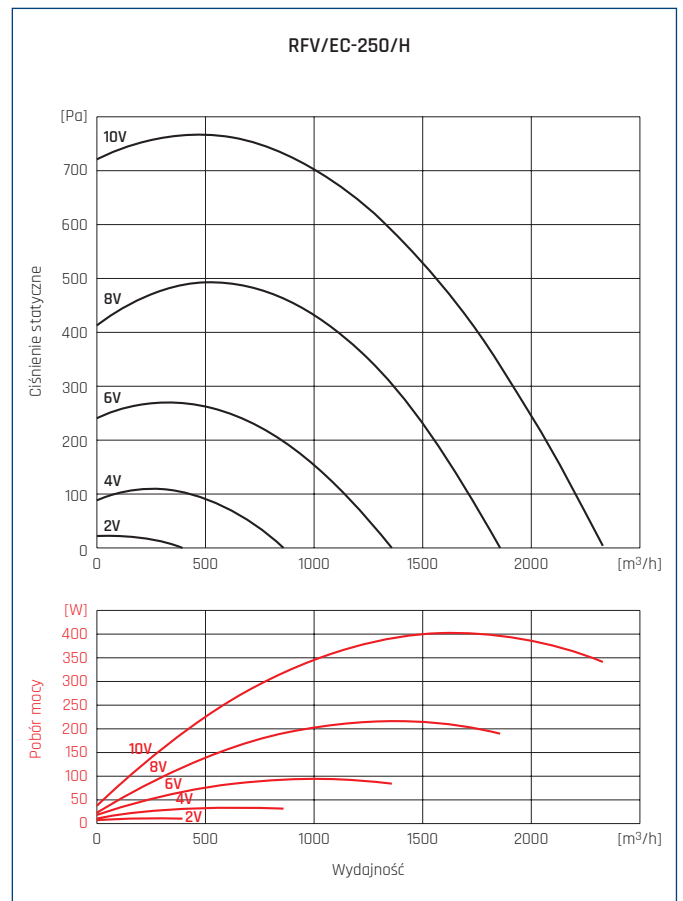
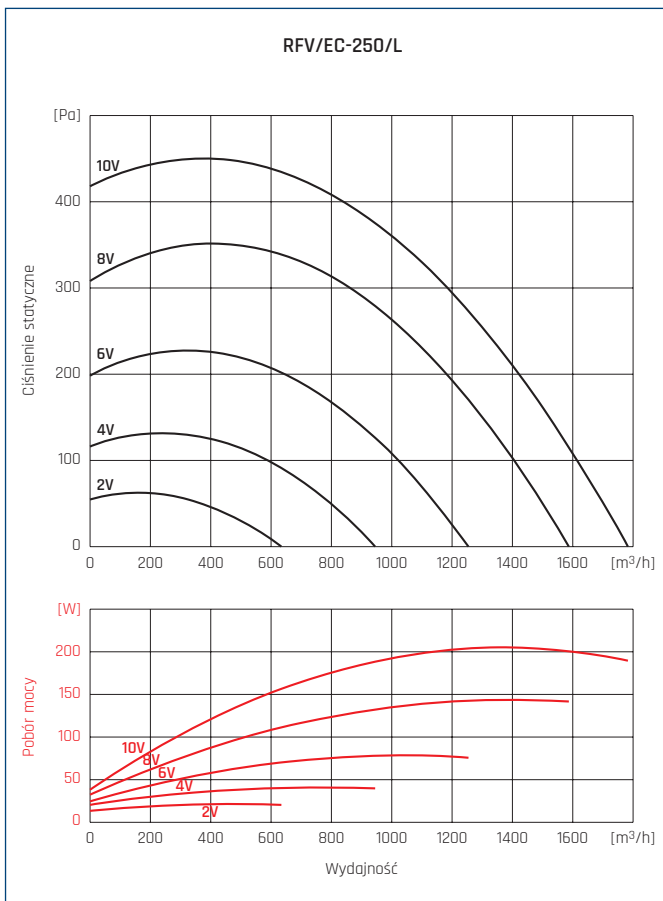
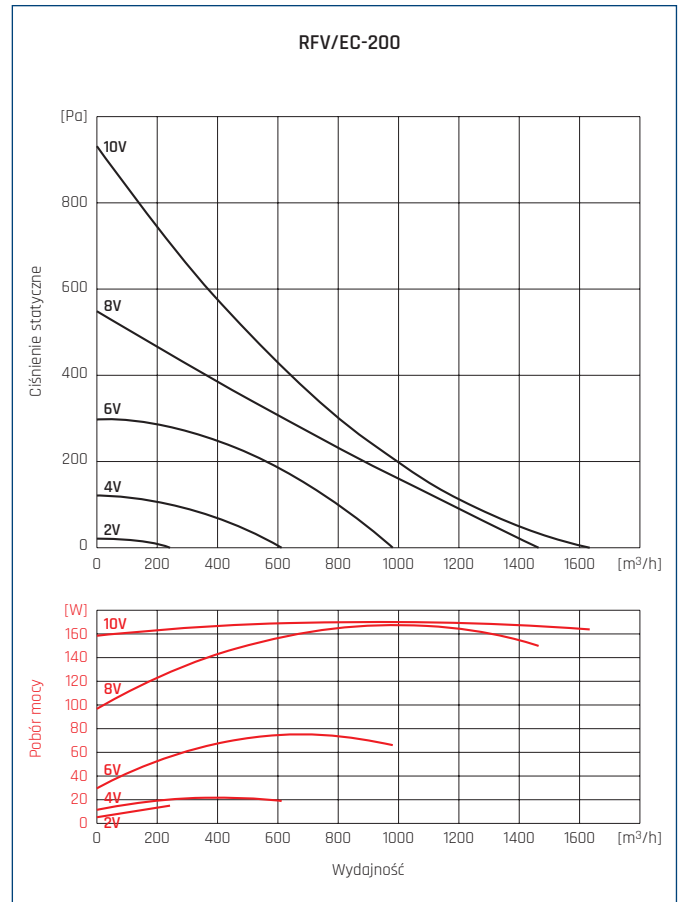
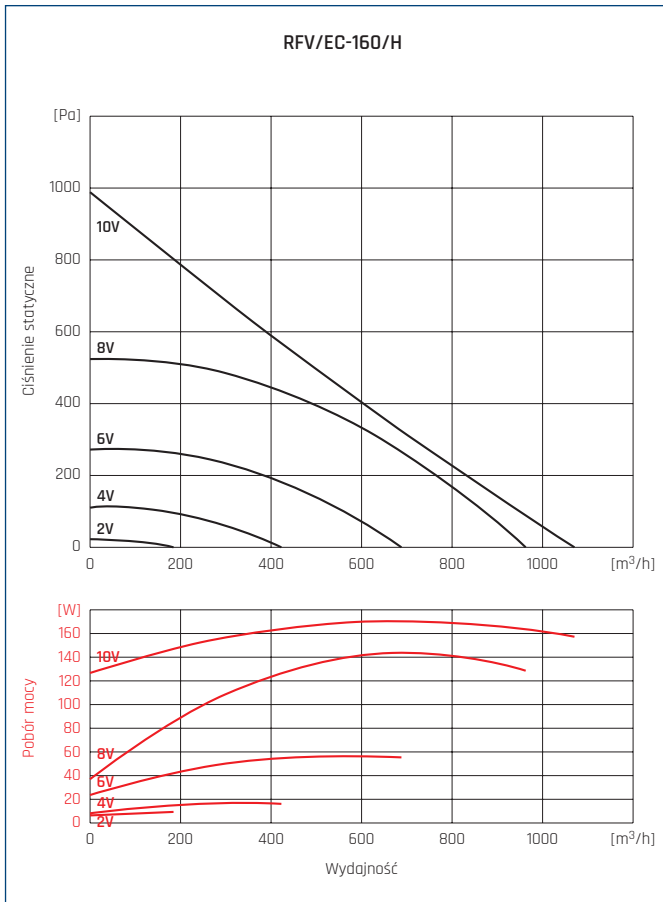
Typ	wydajność max	ciśnienie max	prędkość obrotowa	napięcie	natężenie	pobór mocy max	poziom ciśnienia akust*	temp. pracy max	masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[m³/h]	[Pa]	[obr/min]	[V]	[A]	[W]	[dB(A)]	[°C]	[kg]			
RFV/EC-125/L	323	292	2979	230	0,34	34	67	60	3,5	REB ECOWATT	2018	43522960
RFV/EC-125/M	537	379	2973	230	0,6	64	68	60	3,5	REB ECOWATT	2018	43522962
RFV/EC-125/H	775	1234	4240	230	1,5	172	77	60	3,6	REB ECOWATT	2018	43522964
RFV/EC-160/L	826	449	2830	230	1,1	117	70	60	3,5	REB ECOWATT	2018	43522966
RFV/EC-160/H	1070	990	2860	230	1,5	170	74	60	4	REB ECOWATT	2018	43522968
RFV/EC-200	1636	933	2680	230	1,55	170	71	60	5,5	REB ECOWATT	2018	43522970
RFV/EC-250/L	1780	448	2060	230	1,1	204	73	60	6,7	REB ECOWATT	2018	43522972
RFV/EC-250/H	2325	765	2580	230	1,85	401	79	60	10	REB ECOWATT	2018	43522974
RFV/EC-315	2538	531	2010	230	1,58	328	67	60	11	REB ECOWATT	2018	43522976
RFV/EC-315T	4370	1030	2500	400	1,9	1113	78	60	12,7	REB ECOWATT	2018	43522978
RFV/EC-355T	6670	949	2100	400	2,3	1370	74	60	23,5	REB ECOWATT	2018	43522980
RFV/EC-400T	6740	820	1800	400	2,3	1380	78	60	31	REB ECOWATT	2018	43522982
RFV/EC-450T	7215	595	1400	400	1,9	1145	74	60	33	REB ECOWATT	2018	43522984
RFV/EC-500T	9798	590	1230	400	2,3	1405	73	40	41	REB ECOWATT	2018	43522986

\* pomiar wykonany w odległości 1,5m od wylotu, dla  $q=1/2 q_{max}$

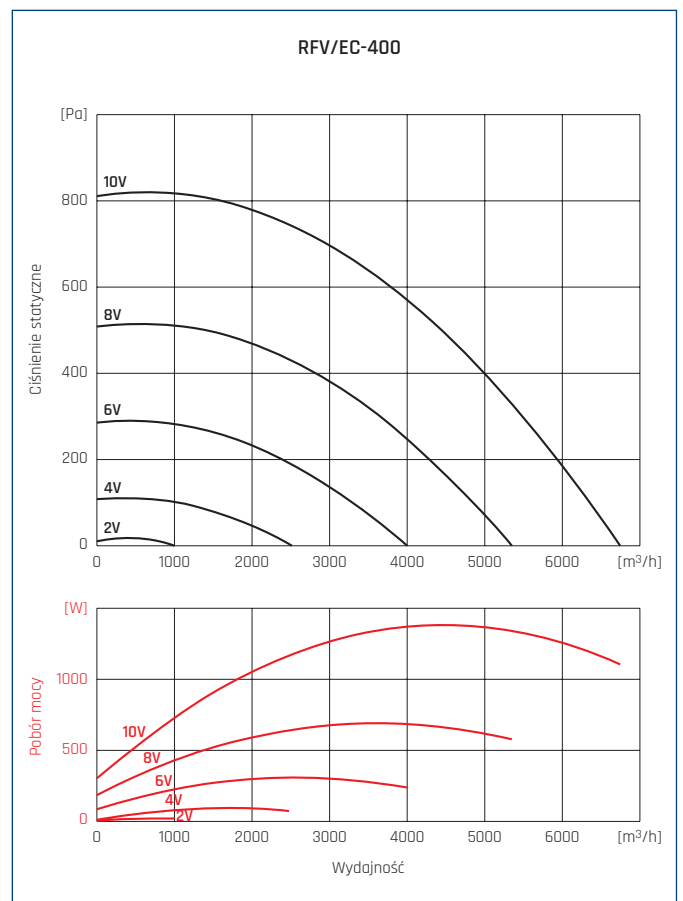
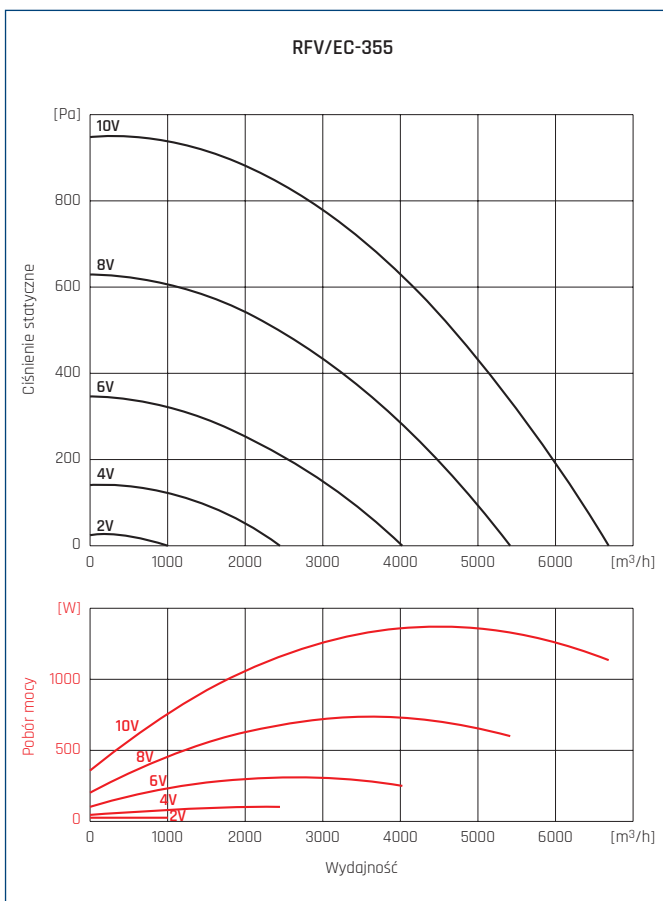
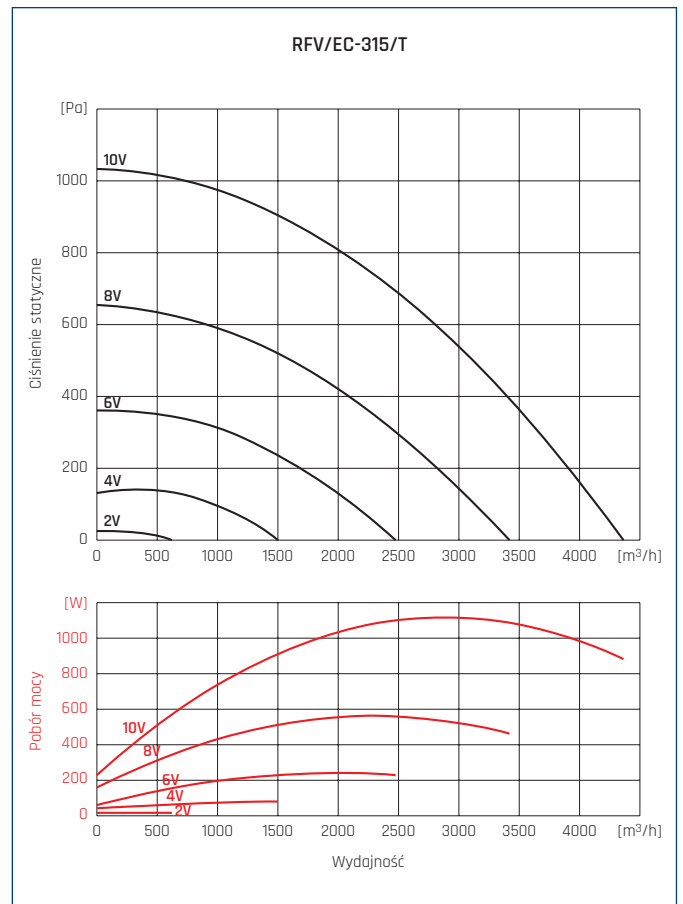
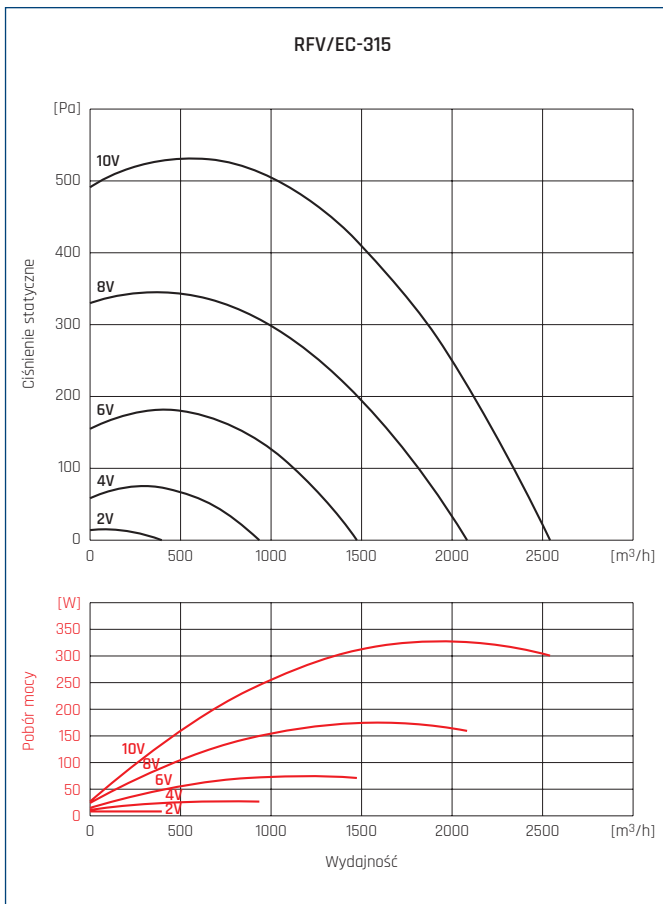
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



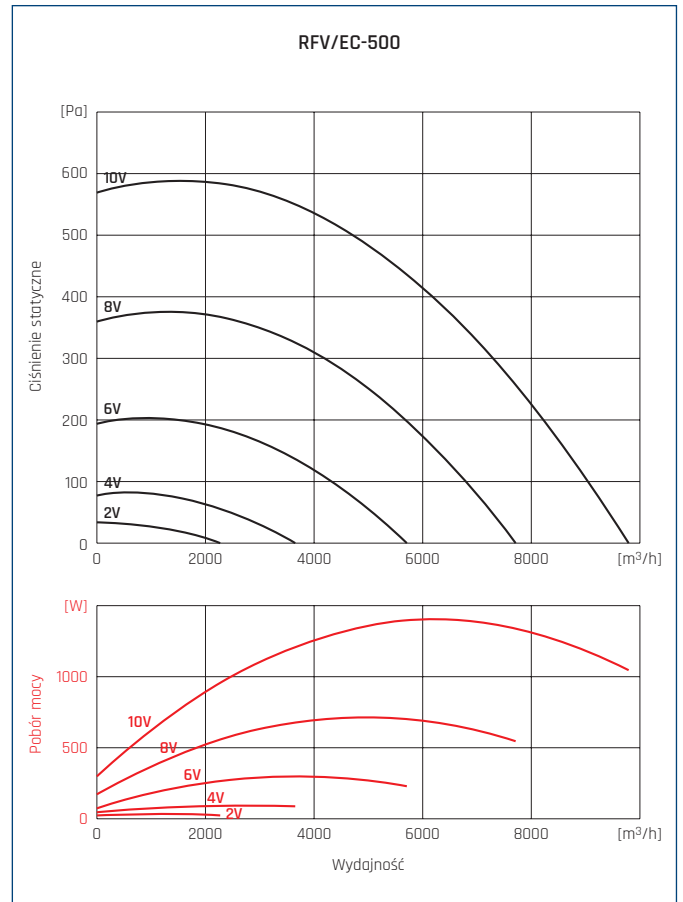
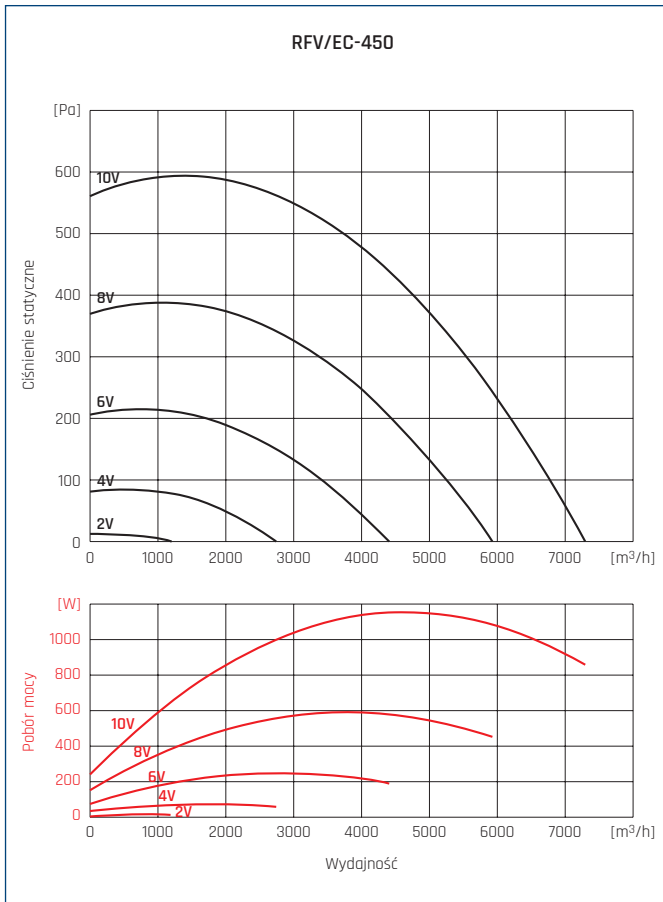
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



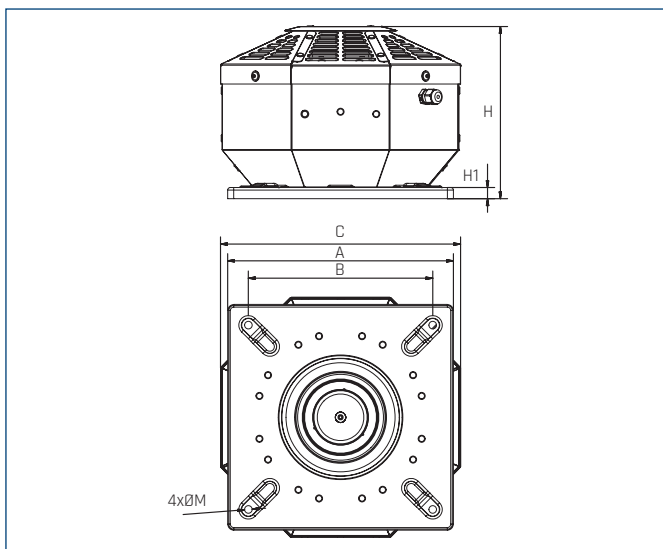
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	H	H1	M
125	300	245	319	229	15	10
160	300	245	319	229	15	10
200	435	330	435	300	15	12
250	435	330	479	300	15	12
315	435	330	549	307,5	15	12
355	560	450	684	416	40	12
400	560	450	684	416	40	12
450	630	535	749	446	40	14
500	710	590	844	483	40	14

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej na wlocie wentylatora w dB(A) dla różnych zakresów częstotliwości w trzech punktach charakterystyki:

Typ	Wydajność	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
RFV/EC-125S/L	Q <sub>max</sub>	33	48	60	61	64	65	59	55	70
	2/3 Q <sub>max</sub>	34	44	53	57	58	59	55	47	64
	1/3 Q <sub>max</sub>	35	46	57	59	59	57	52	45	65
RFV/EC-125S/M	Q <sub>max</sub>	38	51	61	64	68	68	66	59	73
	2/3 Q <sub>max</sub>	37	48	59	61	64	64	63	52	70
	1/3 Q <sub>max</sub>	39	51	63	64	65	64	58	50	70
RFV/EC-125S/H	Q <sub>max</sub>	46	51	62	69	74	75	68	67	79
	2/3 Q <sub>max</sub>	40	44	59	66	71	72	66	64	76
	1/3 Q <sub>max</sub>	47	49	61	65	69	69	62	59	74
RFV/EC-160S/L	Q <sub>max</sub>	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	2/3 Q <sub>max</sub>	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	51	54	65	69	70	68	66	61	75
RFV/EC-160S/H	Q <sub>max</sub>	41	49	63	70	75	75	72	70	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	31	40	60	67	73	73	71	66	78
	1/3 Q <sub>max</sub>	37	47	58	66	72	72	70	62	77
RFV/EC-200S	Q <sub>max</sub>	41	48	59	63	66	66	66	72	75
	2/3 Q <sub>max</sub>	36	45	54	58	61	61	61	64	69
	1/3 Q <sub>max</sub>	38	48	54	58	59	58	56	50	65
RFV/EC-250S/L	Q <sub>max</sub>	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	2/3 Q <sub>max</sub>	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	51	54	65	69	70	68	66	61	75
RFV/EC-250S/H	Q <sub>max</sub>	42	52	69	71	74	73	71	67	79
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	51	64	67	70	69	65	59	75
	1/3 Q <sub>max</sub>	46	49	71	69	68	68	65	57	76
RFV/EC-315S	Q <sub>max</sub>	40	52	59	64	61	59	58	59	68
	2/3 Q <sub>max</sub>	39	48	54	59	56	54	51	50	63
	1/3 Q <sub>max</sub>	53	60	64	64	60	58	54	48	69
RFV/EC-315T	Q <sub>max</sub>	45	59	67	74	71	69	68	63	78
	2/3 Q <sub>max</sub>	49	58	65	71	68	64	60	58	74
	1/3 Q <sub>max</sub>	56	64	69	73	68	66	61	56	76
RFV/EC-355T	Q <sub>max</sub>	47	61	71	76	72	70	70	62	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	57	67	70	66	63	61	55	74
	1/3 Q <sub>max</sub>	53	63	70	72	68	66	62	56	76
RFV/EC-400T	Q <sub>max</sub>	48	63	73	76	72	72	69	62	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	49	62	74	72	68	65	61	58	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	53	66	76	73	70	67	62	58	79
RFV/EC-450T	Q <sub>max</sub>	46	62	69	71	67	68	66	67	76
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	62	67	67	64	62	58	61	72
	1/3 Q <sub>max</sub>	51	63	69	68	66	63	59	55	74
RFV/EC-500T	Q <sub>max</sub>	46	65	69	69	67	68	66	72	77
	2/3 Q <sub>max</sub>	44	62	65	64	64	60	56	61	71
	1/3 Q <sub>max</sub>	54	63	69	65	65	61	57	54	73

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

Poziom mocy akustycznej na wylocie wentylatora w dB(A) dla różnych zakresów częstotliwości w trzech punktach charakterystyki:

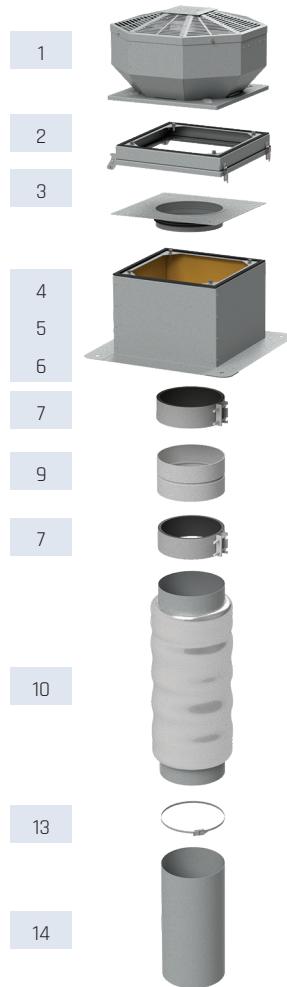
Typ	Wydajność	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
RFV/EC-125S/L	Q <sub>max</sub>	36	44	60	63	66	70	67	58	74
	2/3 Q <sub>max</sub>	35	43	54	58	59	64	60	48	67
	1/3 Q <sub>max</sub>	36	46	58	61	60	63	57	44	67
RFV/EC-125S/M	Q <sub>max</sub>	41	48	63	65	70	75	70	62	78
	2/3 Q <sub>max</sub>	38	48	60	62	66	70	68	55	74
	1/3 Q <sub>max</sub>	39	51	63	65	67	70	63	53	74
RFV/EC-125S/H	Q <sub>max</sub>	45	51	62	69	73	77	73	69	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	41	46	56	63	68	73	69	63	76
	1/3 Q <sub>max</sub>	50	51	61	67	71	73	69	63	77
RFV/EC-160S/L	Q <sub>max</sub>	50	58	74	77	81	79	73	72	85
	2/3 Q <sub>max</sub>	51	57	74	75	79	76	70	68	83
	1/3 Q <sub>max</sub>	48	56	72	73	77	73	68	62	81
RFV/EC-160S/H	Q <sub>max</sub>	46	51	64	78	82	81	75	72	86
	2/3 Q <sub>max</sub>	40	45	60	72	80	79	74	63	83
	1/3 Q <sub>max</sub>	37	48	57	60	77	79	74	57	82
RFV/EC-200S	Q <sub>max</sub>	39	50	60	65	70	73	68	72	78
	2/3 Q <sub>max</sub>	34	46	55	60	65	68	64	64	72
	1/3 Q <sub>max</sub>	37	49	55	59	63	65	60	53	69
RFV/EC-250S/L	Q <sub>max</sub>	50	58	74	77	81	79	73	72	85
	2/3 Q <sub>max</sub>	51	57	74	75	79	76	70	68	83
	1/3 Q <sub>max</sub>	48	56	72	79	77	73	68	62	82
RFV/EC-250S/H	Q <sub>max</sub>	40	51	69	78	81	81	79	70	86
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	53	65	76	78	77	75	67	83
	1/3 Q <sub>max</sub>	46	52	77	75	77	76	74	65	83
RFV/EC-315S	Q <sub>max</sub>	39	55	61	67	68	68	63	60	73
	2/3 Q <sub>max</sub>	38	51	56	62	63	62	56	51	68
	1/3 Q <sub>max</sub>	53	62	66	67	67	64	57	50	73
RFV/EC-315T	Q <sub>max</sub>	45	61	71	77	80	78	73	66	84
	2/3 Q <sub>max</sub>	49	60	68	75	78	76	69	61	82
	1/3 Q <sub>max</sub>	55	67	73	76	77	76	70	61	82
RFV/EC-355T	Q <sub>max</sub>	47	64	73	80	82	78	76	67	86
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	58	69	74	77	72	67	59	80
	1/3 Q <sub>max</sub>	54	67	73	76	77	74	69	61	82
RFV/EC-400T	Q <sub>max</sub>	49	68	76	81	83	78	74	65	87
	2/3 Q <sub>max</sub>	49	63	75	78	79	73	67	60	83
	1/3 Q <sub>max</sub>	54	68	78	79	78	73	68	60	84
RFV/EC-450T	Q <sub>max</sub>	47	64	72	77	77	74	72	66	82
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	62	70	73	73	67	63	59	78
	1/3 Q <sub>max</sub>	51	64	73	74	72	68	63	56	79
RFV/EC-500T	Q <sub>max</sub>	49	65	73	76	77	74	71	70	82
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	61	68	72	71	65	61	60	76
	1/3 Q <sub>max</sub>	55	65	72	72	71	67	62	56	77

## AKCESORIA MONTAŻOWE

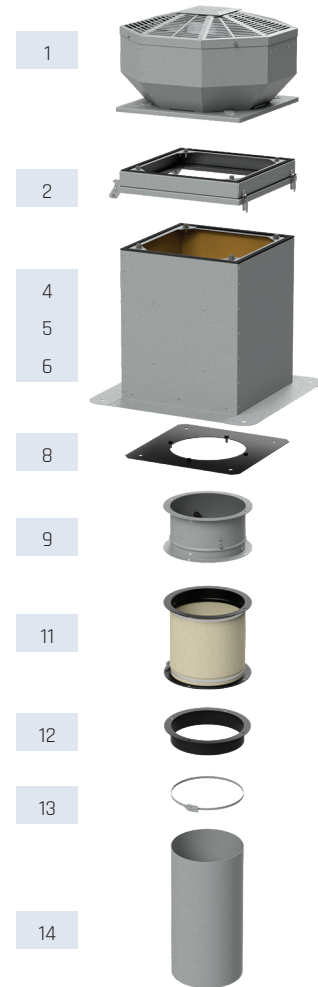
### UWAGA! ZMIANY KONSTRUKCYJNE

Króciec PZK jest dostępny jako oddzielne akcesorium:  
(PZK 125, PZK 160, PZK 200, PZK 250, PZK 315).  
Przy zastosowaniu króćca PZK obowiązuje sposób montażu „TYP-A”  
Jeżeli nie zastosujemy płyty PZK obowiązuje montaż „TYP-B”.

Rodzaj montażu A



Rodzaj montażu B



## AKCESORIA MONTAŻOWE

Rodzaj montażu	1	2	3	4	5	6	7
	Wentylator	Moduł uchylny	Płyta z króćcem	Podstawa dachowa RSS	Podstawa dachowa RS	Podstawa dachowa RSA	Opaska przeciwdrganiowa
A	RFV/EC-125	U 300	PZK-125	RSS 300	RS 300	-	ACOP PL 125
B			-			RSA 300	-
A	RFV/EC-160	U 300	PZK-160	RSS 300	RS 300	-	ACOP PL 160
B			-			RSA 300	-
A	RFV/EC-200	U 435	PZK-200	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 200
B			-			RSA 435	-
A	RFV/EC-250	U 435	PZK-250	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 250
B			-			RSA 435	-
A	RFV/EC-315	U 435	PZK-315	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 315
B			-			RSA 435	-
B	RFV/EC-355	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560	K 560
B	RFV/EC-400	U 560	-	RSS 560	RS 560	RSA 560	K 560
B	RFV/EC-450	U 630	-	RSS 630	RS 630	RSA 630	K 630
B	RFV/EC-500	U 710	-	RSS 710	RS 710	RSA 710	K 710



## AKCESORIA MONTAŻOWE

Rodzaj montażu	1 Wentylator	8 Płyta montażowa	9 Kłapa zwrotna	10 Tłumik	11 Złącze przeciwdrg.	12 Króciec montażowy	13 Opaska zaciskowa	14 Przewód wentylacyjny
A	RFV/EC-125	-	CAR-PL 125	AKU-COMP 125	-	-	SBF 60-135	VENTAL 127
B		P 300	KZD 300	-	ZDPO 300	K 300	SBF 60-135	VENTAL 185
A	RFV/EC-160	-	CAR-PL 160	AKU-COMP 160	-	-	SBF 60-165	VENTAL 165
B		P 300	KZD 300	-	ZDPO 300	K 300	SBF 60-165	VENTAL 185
A	RFV/EC-200	-	CAR-PL 200	AKU-COMP 200	-	-	SBF 60-215	VENTAL 203
B		P 435	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 60-215	VENTAL 254
A	RFV/EC-250	-	CAR-PL 250	AKU-COMP 250	-	-	SBF 60-325	VENTAL 254
B		P 435	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
A	RFV/EC-315	-	CAR-PL 315	AKU-COMP 315	-	-	SBF 60-325	VENTAL 315
B		P 435	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 60-325	VENTAL 254
B	RFV/EC-355	P 560	KZD 560-N	-	ZDPO 560	K 560	-	-
B	RFV/EC-400	P 560	KZD 560-N	-	ZDPO 560	K 560	-	-
B	RFV/EC-450	P 630	KZD 630-N	-	ZDPO 630	K 630	-	-
B	RFV/EC-500	P 710	KZD 710-N	-	ZDPO 710	K 710	-	-

## Numery artykułów

ACOP PL 125	40521815	CAR-PL 250	40521050-01	RS 300	43526010	SBF 60-215	18520215	VENTAL 127	11027127
ACOP PL 160	40521820	CAR-PL 315	40521060-01	RS 435	43526020	SBF 60-325	18520325	VENTAL 165	11027165
ACOP PL 200	40521825	K 300	43526400	RSA 300	43526110	U 300	43527200	VENTAL 203	11027203
ACOP PL 250	40521830	K 435	43526410	RSA 435	43526120	U 435	43527210	VENTAL 254	11027254
ACOP PL 315	40521835	KZD 300	43527300	RSS 300	43526510	U 560	43527220	VENTAL 315	11027315
CAR-PL 125	40521020-01	KZD 435	43527310	RSS 435	43526520	U 630	43527230	ZDPO 300	43527400
CAR-PL 160	40521030-01	P 300	43526300	SBF 60-135	18520135	U 710	43527240	ZDPO 435	43527410
CAR-PL 200	40521040-01	P 435	43526310	SBF 60-165	18520165				



## AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB ECOWATT
RFV/EC-125/L	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-125/M	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-125/H	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-160/L	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-160/H	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-200	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-250/L	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-250/H	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-315	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-ECOWATT
RFV/EC-315T	TS	TK-1	-	-	REB-ECOWATT
RFV/EC-355T	TS	TK-1	-	-	REB-ECOWATT
RFV/EC-400T	TS	TK-1	-	-	REB-ECOWATT
RFV/EC-450T	TS	TK-1	-	-	REB-ECOWATT
RFV/EC-500T	TS	TK-1	-	-	REB-ECOWATT

## Numery artykułów

HIG-2	40025150	REB-ECOWATT	40025005	SQA	40025140	TK-1	40025330	TS	40025345
-------	----------	-------------	----------	-----	----------	------	----------	----	----------



## CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*						
	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
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m³/s]	0,06	0,09	0,14	0,16	0,21
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,03	0,06	0,17	0,13	0,17
i	JMWint w W/(m³/s)	566	708	1179	816	796
j	prędkość czołowa w m/s	0,39	0,58	0,95	0,88	1,2
k	$\Delta p_{s, ext}$ (Pa)	162	305	480	305	380
l	$\Delta p_{s, int}$ (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	31,00%	36,00%	40,00%	36,00%	47,00%
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q		nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	$L_{WA}$ dB(A)	67	68	77	70	74
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

## CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*						
	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
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m <sup>3</sup> /s]	0,23	0,36	0,53	0,61	0,85
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,15	0,22	0,44	1,24	1,24
i	JMWint w W/(m <sup>3</sup> /s)	680	606	833	2027	1468
j	prędkość czołowa w m/s	1,02	1,58	2,33	2,38	3,29
k	Δps, ext (Pa)	350	270	363	340	692
l	Δps,int (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps,add (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	45,00%	45,00%	53,00%	53,00%	50,00%
o	Stożek zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	L <sub>wa</sub> dB(A)	71	73	79	67	78
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

\* SWNM-"system wentylacyjny przeznaczony do budynków niemieszkalnych"-zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/EC-355T	RFV/EC-400T	RFV/EC-450T	RFV/EC-500T
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43522980	43522982	43522984	43522986
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m <sup>3</sup> /s]	1,17	1,28	1,47	2,08
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	1,34	1,61	1,25	1,61
i	JMWint w W/(m <sup>3</sup> /s)	1151	1263	848	773
j	prędkość czołowa w m/s	3,68	3,58	3,72	4,69
k	Δps, ext (Pa)	530	450	370	350
l	Δps,int (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δps,add (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	45,00%	45,00%	47,00%	48,00%
o	Stożek zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	L <sub>wa</sub> dB(A)	74	78	74	73
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

\* SWNM-"system wentylacyjny przeznaczony do budynków niemieszkalnych"-zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1253/2014