



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).



Siatka ochronna



Łatwy dostęp do skrzynki zaciskowej

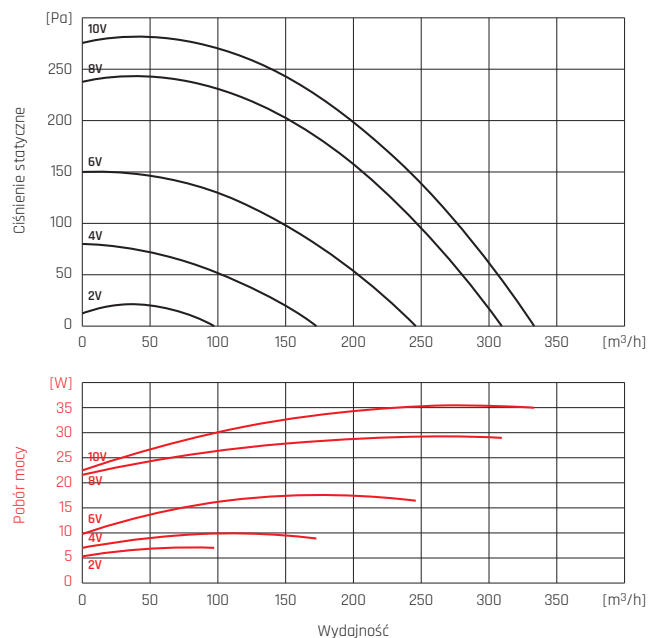
DANE TECHNICZNE

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]			
RF/EC-125/L	330	270	2979	230	0,3	34	66	60	3,5	REB ECOWATT	2018	43522910
RF/EC-125/H	560	380	2973	230	0,5	67	67	60	3,5	REB ECOWATT	2018	43522912
RF/EC-125/E	840	1080	4240	230	1,5	170	76	60	3,6	REB ECOWATT	2018	43522914
RF/EC-160/L	940	420	2830	230	0,8	113	69	40	3,5	REB ECOWATT	2018	43522915
RF/EC-160/H	1320	830	2860	230	1,5	170	73	60	4	REB ECOWATT	2018	43522918
RF/EC-200	1500	700	2680	230	1,55	170	70	60	5,5	REB ECOWATT	2018	43522921
RF/EC-250/L	2050	410	2060	230	1,1	249	72	60	9	REB ECOWATT	2018	43522922
RF/EC-250/H	2700	780	2580	230	2,3	460	78	60	10	REB ECOWATT	2018	43522925
RF/EC-315	3400	530	2010	230	1,58	368	66	60	11	REB ECOWATT	2018	43522931
RF/EC-315T	5400	1020	2500	400	2,1	1100	77	60	12,7	REB ECOWATT	2018	43522932
RF/EC-355T	6000	860	2100	400	2,4	1350	75	60	19	REB ECOWATT	2018	43522936
RF/EC-400T	7200	850	1800	400	2,5	1450	76	60	20	REB ECOWATT	2018	43522941
RF/EC-450T	8000	650	1400	400	2,1	1250	73	60	22	REB ECOWATT	2018	43522946
RF/EC-500T	10000	600	1230	400	2,6	1500	72	40	39	REB ECOWATT	2018	43522951

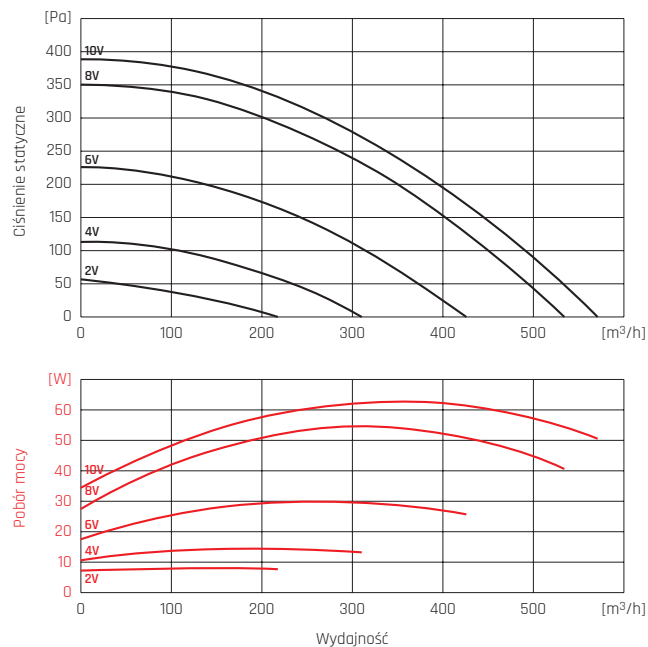
* pomiar wykonany w odległości 1,5m od wylotu, dla $q=1/2 q_{max}$

CHARAKTERYSTYKI PRACY

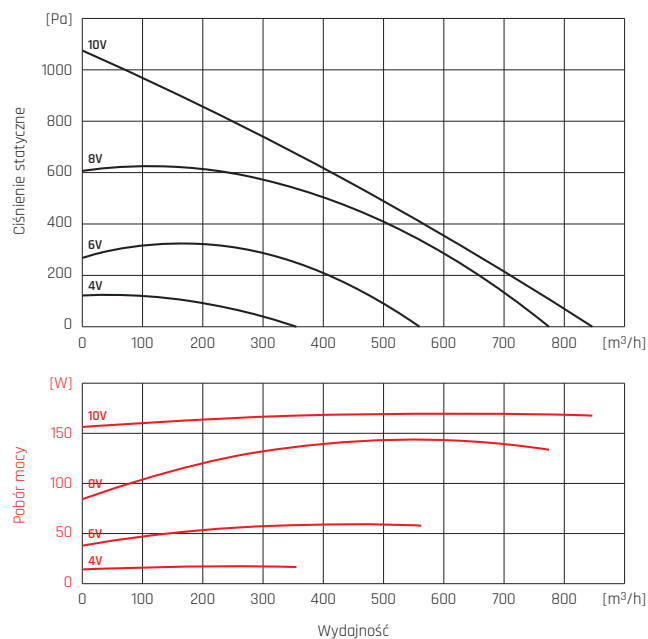
RF/EC-125/L



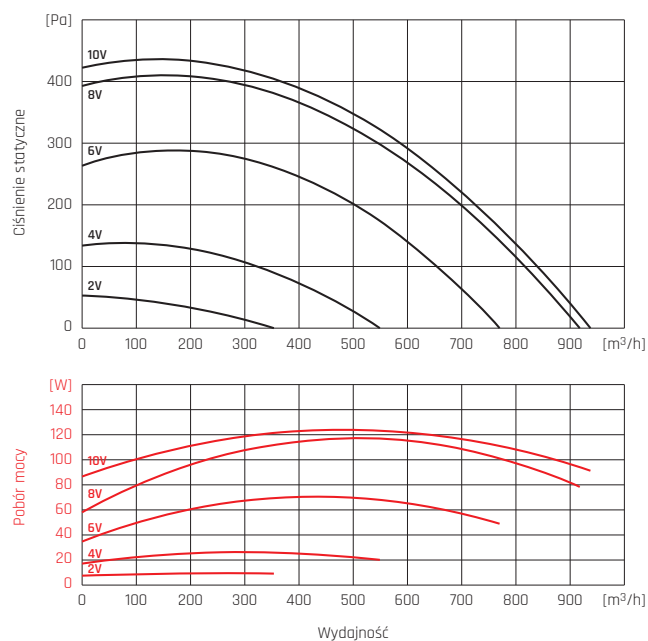
RF/EC-125/H



RF/EC-125/E

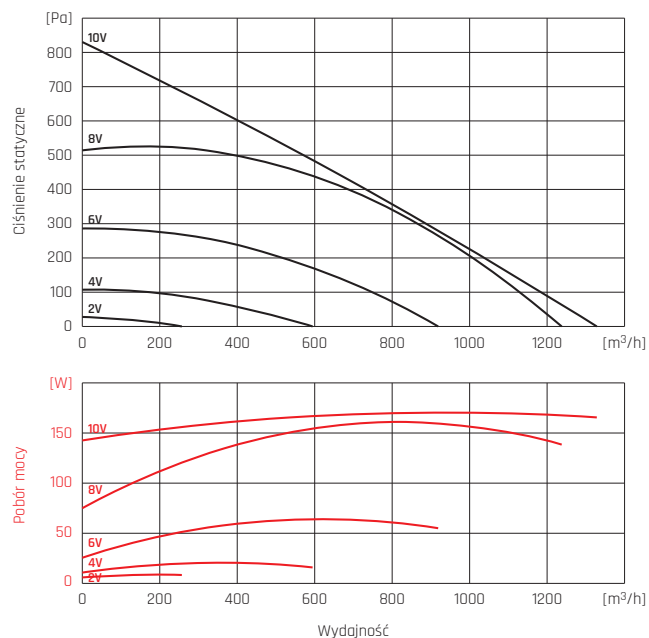


RF/EC-160/L

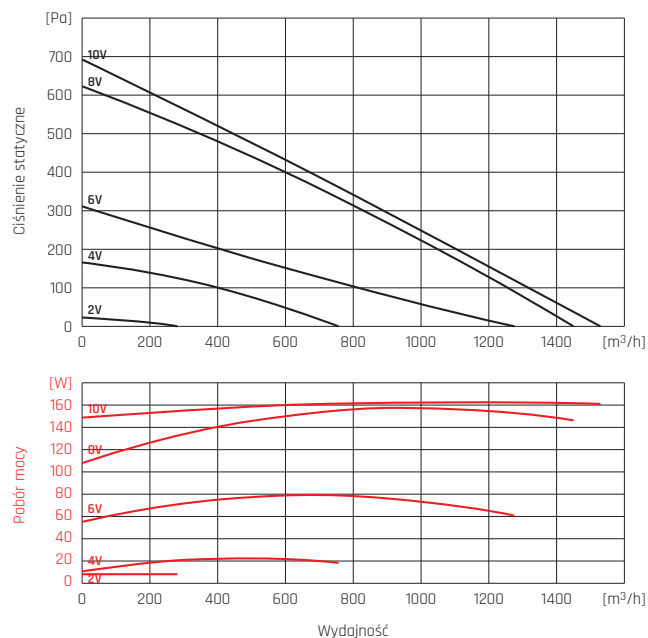


CHARAKTERYSTYKI PRACY

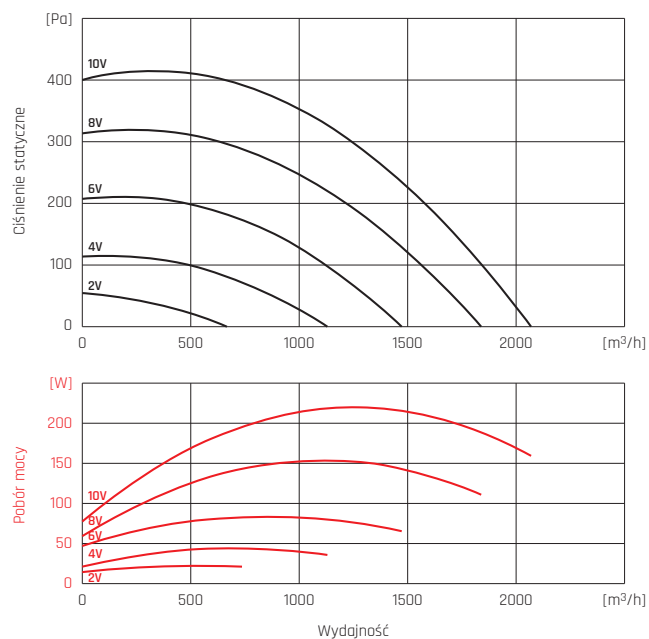
RF/EC-160/H



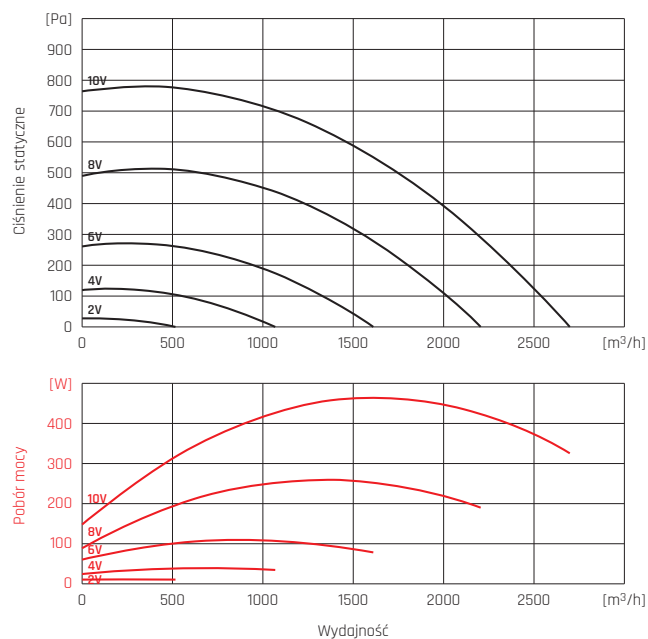
RF/EC-200



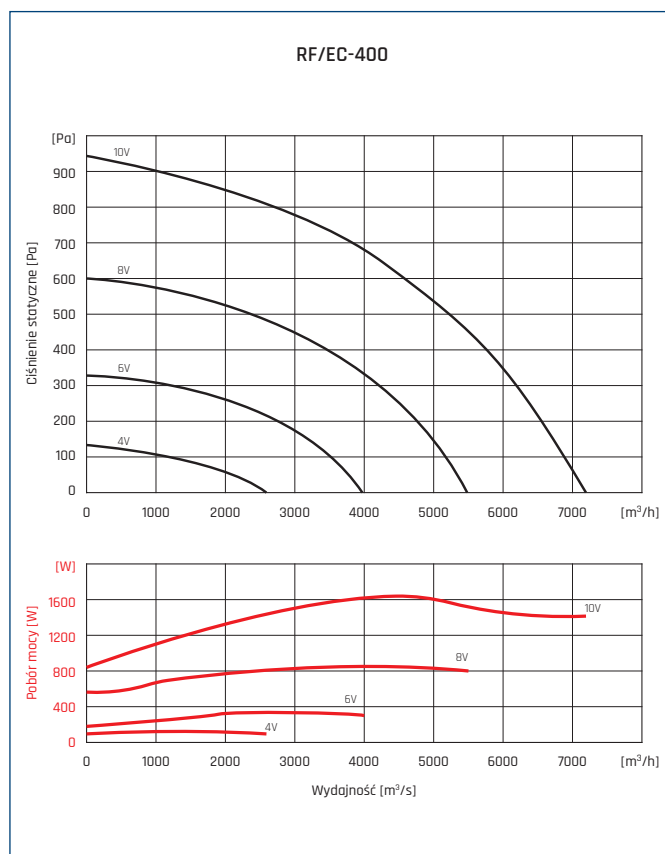
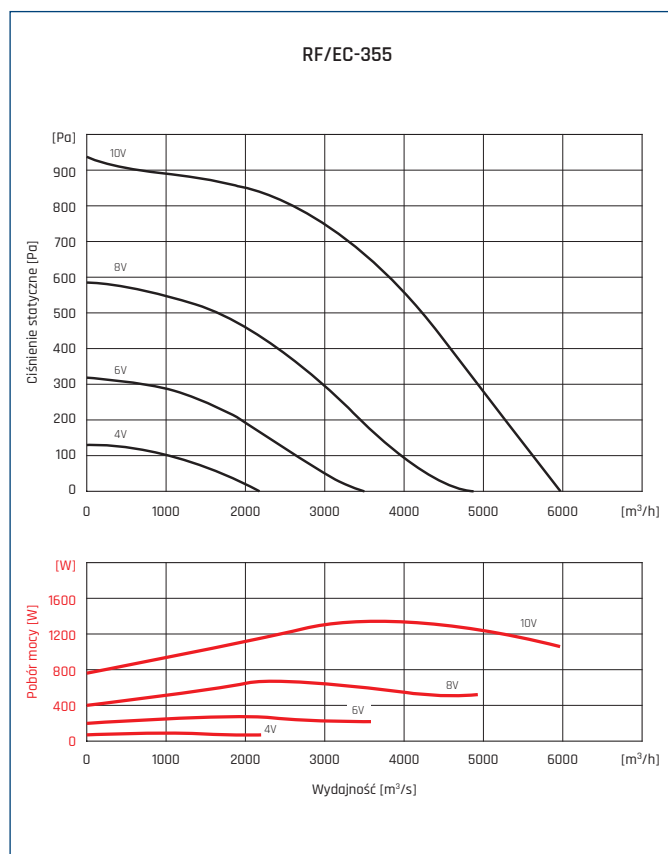
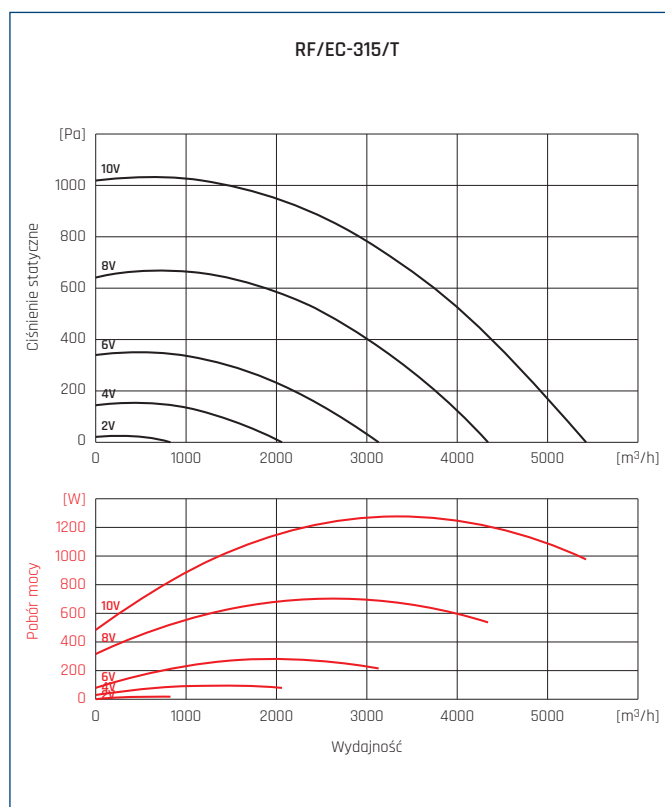
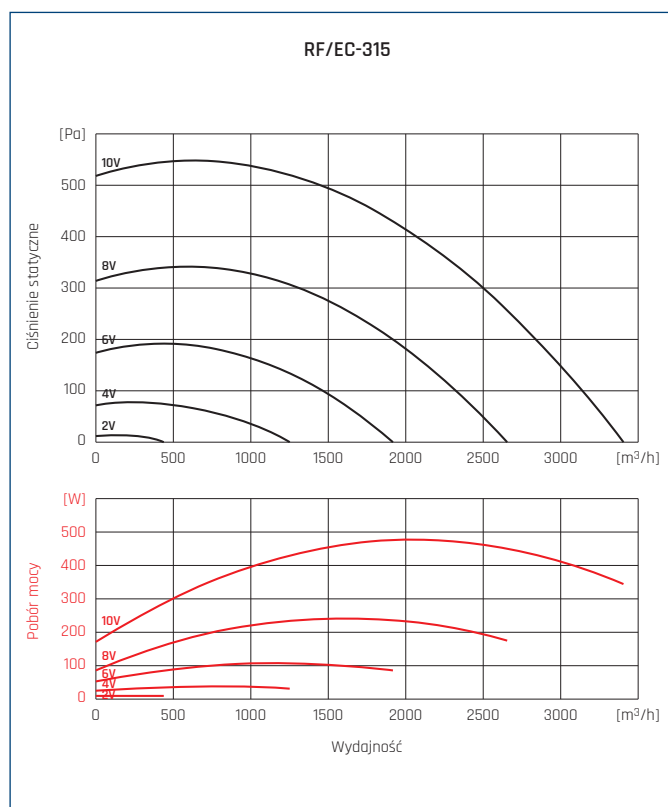
RF/EC-250/L



RF/EC-250/H

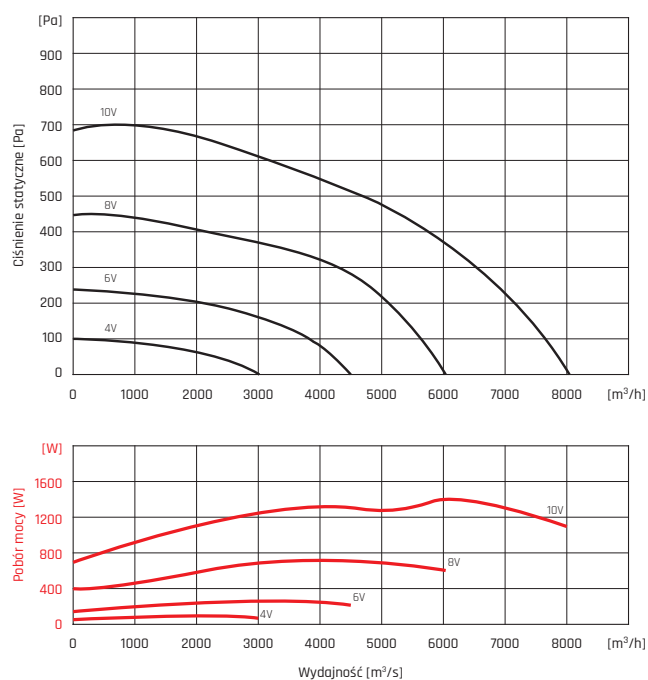


CHARAKTERYSTYKI PRACY

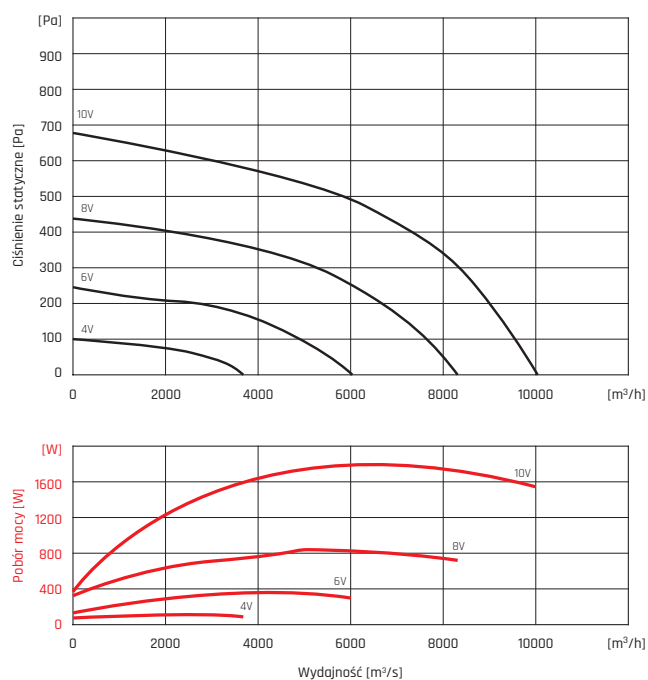


CHARAKTERYSTYKI PRACY

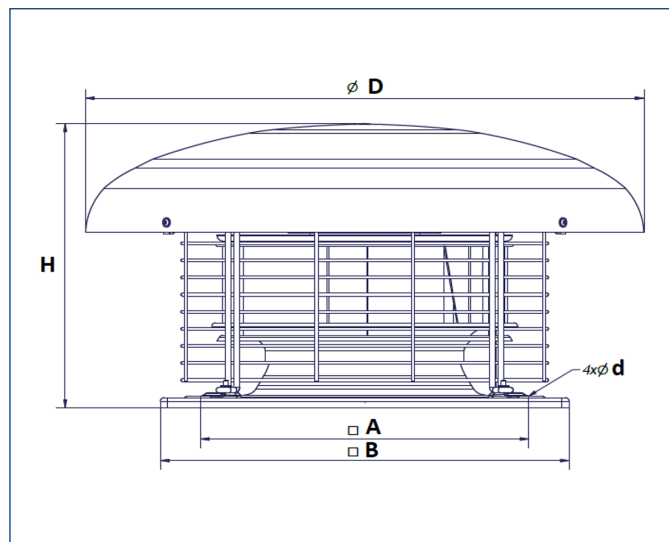
RF/EC-450



RF/EC-500



WYMIARY [mm]



Typ	□A	□B	ØD	Ød	H
125	245	300	355	10	191
160	245	300	355	10	191
200	330	435	457	12	246
250	330	435	552	12	316
315	330	435	552	12	316
400	450	560	765	12	416
450	535	630	765	12	421
500	590	710	1000	12	535

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 _{WA}
RF/EC-125/L	Q _{max}	33	48	60	61	64	65	59	55	70
	2/3 Q _{max}	34	44	53	57	58	59	55	47	64
	1/3 Q _{max}	35	46	57	59	59	57	52	45	65
RF/EC-125/H	Q _{max}	38	51	61	64	68	68	66	59	73
	2/3 Q _{max}	37	48	59	61	64	64	63	52	70
	1/3 Q _{max}	39	51	63	64	65	64	58	50	70
RF/EC-125/E	Q _{max}	46	51	62	69	74	75	68	67	79
	2/3 Q _{max}	40	44	59	66	71	72	66	64	76
	1/3 Q _{max}	47	49	61	65	69	69	62	59	74
RF/EC-160/L	Q _{max}	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	2/3 Q _{max}	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	1/3 Q _{max}	51	54	65	69	70	68	66	61	75
RF/EC-160/H	Q _{max}	41	49	63	70	75	75	72	70	80
	2/3 Q _{max}	31	40	60	67	73	73	71	66	78
	1/3 Q _{max}	37	47	58	66	72	72	70	62	77
RF/EC-200	Q _{max}	41	48	59	63	66	66	66	72	75
	2/3 Q _{max}	33	43	54	58	61	61	62	63	68
	1/3 Q _{max}	38	48	55	58	60	58	57	51	65
RF/EC-250/L	Q _{max}	51	55	66	71	75	72	70	71	79
	2/3 Q _{max}	51	54	65	70	72	70	68	68	77
	1/3 Q _{max}	51	54	65	69	70	68	66	61	75
RF/EC-250/H	Q _{max}	42	52	69	71	74	73	71	67	79
	2/3 Q _{max}	43	51	64	67	70	69	65	59	75
	1/3 Q _{max}	46	49	71	69	68	68	65	57	76
RF/EC-315	Q _{max}	40	52	59	64	61	59	58	59	68
	2/3 Q _{max}	39	48	54	59	56	54	51	50	63
	1/3 Q _{max}	53	60	64	64	60	58	54	48	69
RF/EC-315T	Q _{max}	49	60	74	79	76	73	73	68	83
	2/3 Q _{max}	51	62	72	77	73	68	65	59	80
	1/3 Q _{max}	53	61	68	75	70	67	63	58	78
RF/EC-355T	Q _{max}	47	61	72	76	72	71	71	63	80
	2/3 Q _{max}	46	57	67	71	67	64	61	56	74
	1/3 Q _{max}	53	63	70	72	68	66	62	56	76
RF/EC-400T	Q _{max}	48	63	73	76	72	72	69	62	80
	2/3 Q _{max}	49	62	73	72	68	65	61	58	77
	1/3 Q _{max}	52	64	73	72	68	65	61	56	77
RF/EC-450T	Q _{max}	46	62	69	71	67	68	66	67	76
	2/3 Q _{max}	45	62	67	67	64	62	58	61	72
	1/3 Q _{max}	51	63	69	68	66	63	59	55	74
RF/EC-500T	Q _{max}	46	65	69	69	67	68	66	72	77
	2/3 Q _{max}	44	61	65	64	64	59	56	61	71
	1/3 Q _{max}	53	62	68	64	65	60	56	54	72

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

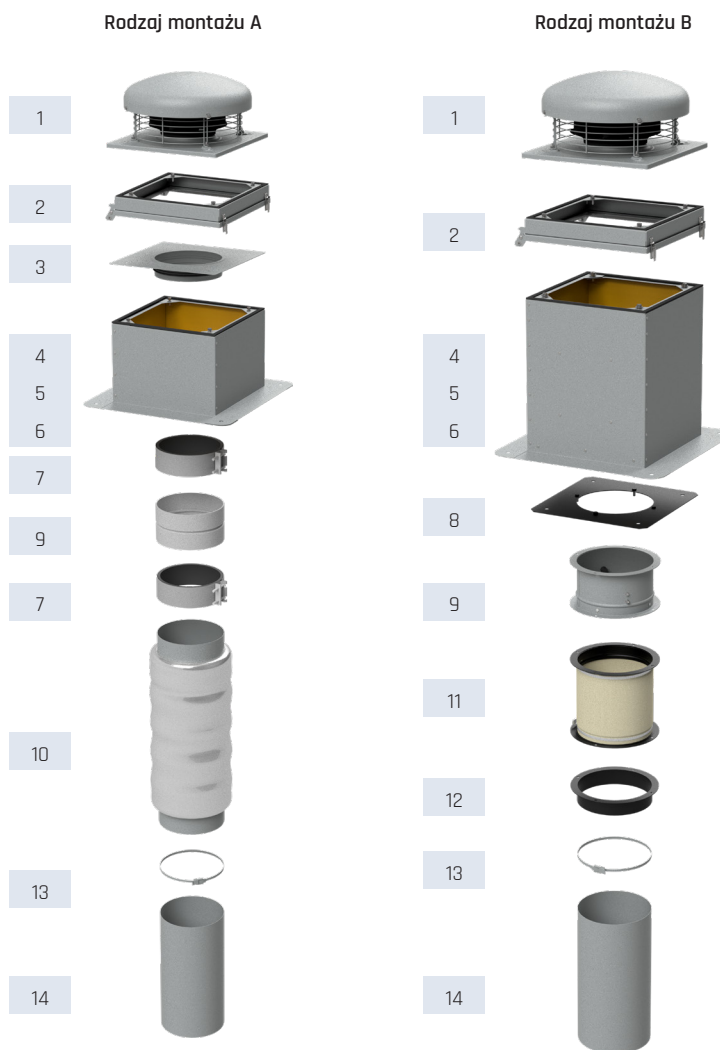
Poziom mocy akustycznej na wylocie wentylatora w dB(A) dla różnych zakresów częstotliwości w trzech punktach charakterystyki:

Typ	Wydajność	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
RF/EC-125/L	Q _{max}	36	44	60	63	66	70	67	58	74
	2/3 Q _{max}	35	43	54	58	59	64	60	48	67
	1/3 Q _{max}	36	46	58	61	60	63	57	44	67
RF/EC-125/H	Q _{max}	41	48	63	65	70	75	70	62	78
	2/3 Q _{max}	38	48	60	62	66	70	68	55	74
	1/3 Q _{max}	39	51	63	65	67	70	63	53	74
RF/EC-125/E	Q _{max}	45	51	62	69	73	77	73	69	80
	2/3 Q _{max}	41	46	56	63	68	73	69	63	76
	1/3 Q _{max}	50	51	61	67	71	73	69	63	77
RF/EC-160/L	Q _{max}	50	58	74	77	81	79	73	72	85
	2/3 Q _{max}	51	57	74	75	79	76	70	68	83
	1/3 Q _{max}	48	56	72	73	77	73	68	62	81
RF/EC-160/H	Q _{max}	46	51	64	78	82	81	75	72	86
	2/3 Q _{max}	40	45	60	72	80	79	74	63	83
	1/3 Q _{max}	37	48	57	60	77	79	74	57	82
RF/EC-200	Q _{max}	39	50	60	65	70	72	68	72	77
	2/3 Q _{max}	33	45	55	60	65	68	64	64	72
	1/3 Q _{max}	37	49	56	60	64	66	60	54	70
RF/EC-250/L	Q _{max}	50	58	74	77	81	79	73	72	85
	2/3 Q _{max}	51	57	74	75	79	76	70	68	83
	1/3 Q _{max}	48	56	72	79	77	73	68	62	82
RF/EC-250/H	Q _{max}	40	51	69	78	81	81	79	70	86
	2/3 Q _{max}	43	53	65	76	78	77	75	67	83
	1/3 Q _{max}	46	52	77	75	77	76	74	65	83
RF/EC-315	Q _{max}	39	55	61	67	68	68	63	60	73
	2/3 Q _{max}	38	51	56	62	63	62	56	51	68
	1/3 Q _{max}	53	62	66	67	67	64	57	50	73
RF/EC-315T	Q _{max}	49	62	77	82	86	83	78	73	89
	2/3 Q _{max}	52	64	73	80	83	80	73	65	86
	1/3 Q _{max}	52	63	72	78	79	79	72	63	84
RF/EC-355T	Q _{max}	47	64	74	80	82	78	76	68	86
	2/3 Q _{max}	46	59	69	75	77	73	68	60	81
	1/3 Q _{max}	54	66	73	76	77	74	69	61	82
RF/EC-400T	Q _{max}	49	68	76	81	83	78	74	65	87
	2/3 Q _{max}	49	63	75	78	79	73	67	60	83
	1/3 Q _{max}	53	66	76	77	77	71	66	59	82
RF/EC-450T	Q _{max}	47	64	72	77	77	74	72	66	82
	2/3 Q _{max}	45	62	70	73	73	67	63	59	78
	1/3 Q _{max}	51	64	74	74	73	68	63	56	79
RF/EC-500T	Q _{max}	49	65	73	76	77	74	71	70	82
	2/3 Q _{max}	45	60	68	71	71	65	60	60	76
	1/3 Q _{max}	54	64	71	72	71	66	61	55	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”.



AKCESORIA MONTAŻOWE

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

AKCESORIA MONTAŻOWE

Rodzaj montażu	1	8	9	10	11	12	13	14
	Wentylator	Płyta montażowa	Kłapa zwrotna	Tłumik	Złącze przeciwdrg.	Króciec montażowy	Opaska zaciskowa	Przewód wentylacyjny
A	RF/x-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	RF/x-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	RF/x-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	RF/x-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	RF/x-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	RF/EC-355	P 560	KZD 560-N	-	ZDPO 560	K 560	-	-
B	RF/EC-400	P 560	KZD 560-N	-	ZDPO 560	K 560	-	-
B	RF/EC-450	P 630	KZD 630-N	-	ZDPO 630	K 630	-	-
B	RF/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	U 905	43527230		

podstawa dachowa RS	podstawa tłumiąca RSA	podstawa dachowa RSS	klapa zwrotna KZD	klapa zwrotna CAR-PL	tłumik AKU-COMP	opaska zacisk. SBF	przewód VENTAL	złącze P	króciec K
złącze p-drg. ZDPO	złącze p-drg. ACOP PL	płyta z króćcem	moduł uchylony U						

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	termostat	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator
	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

DILM-7-10	91040666-47	HIG-2	40025150	REB-ECOWATT	40025005	SQA	40025140	TK-1	40025330
TK-21	40025320	TS	40025345						

						
termostat ścienny TS	termostat kanałowy TK-1	termostat TK-21	czujnik SQA	higrostat HIG-2	regulator REB ECOWATT	stycznik DILM

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*						
	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
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	0,1	0,13	0,17	0,19
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,03	0,06	0,17	0,13	0,17
i	JMWint w W/(m³/s)	585	644	1247	763	880
j	prędkość czołowa w m/s	0,38	0,64	0,9	0,94	1,08
k	Δps, ext (Pa)	198	245	516	317	423
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 [%]	33,00%	38,00%	41,00%	39,00%	47,00%
o	Stopień 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 _{WA} dB(A)	66	67	76	69	73
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

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*						
	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
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]	0,25	0,33	0,44	0,83	0,85
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,15	0,22	0,44	1,24	1,24
i	JMWint w W/(m³/s)	617	673	1017	1491	1468
j	prędkość czołowa w m/s	1,13	1,42	1,91	3,24	3,29
k	Δp_s , ext [Pa]	299	320	569	783	771
l	Δp_s , int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δp_s , add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	48,00%	48,00%	55,00%	53,00%	53,00%
o	Stopień 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_{wa} dB(A)	70	72	78	66	77
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	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
c	Typ urządzenia	"JSW Jednokierunkowy"	"JSW Jednokierunkowy"	"JSW Jednokierunkowy"	"JSW Jednokierunkowy"
d	Napęd	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
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 [m³/s]	0,97	1,31	1,43	1,99
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	1,27	1,62	1,35	1,61
i	JMWint [W/(m³/s)]	1310	1231	943	808
j	prędkość czołowa [m/s]	3,08	3,67	3,65	4,52
k	Δp_s , ext [Pa]	649	592	467	427
l	Δp_s , int [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	Δp_s , add [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	49,5%	48,1%	49,5%	52,8%
o	Stopień 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	LWA [dB(A)]	75	76	72	72
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