

ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe wyciągowe z wyrzutem pionowym, przeznaczone są do systemów wentylacyjnych budynków o niskim stopniu zanieczyszczenia powietrza. Stosowane są między innymi w:

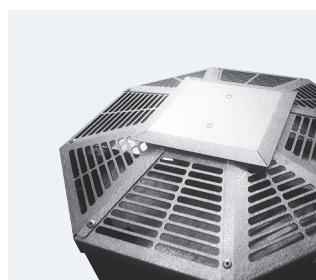
- instalacjach wyciągowych z budynków mieszkalnych, supermarketów,
- hal przemysłowych, warsztatów, magazynów, toalet,
- garaży, parkingów, budynków gospodarczych i innych.

KONSTRUKCJA

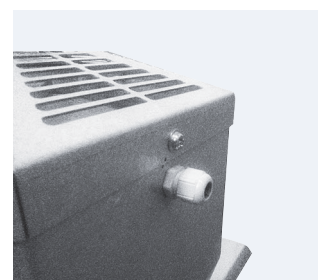
- wirnik z łopatkami pochylonymi do tyłu, wykonany z tworzywa sztucznego lub blachy stalowej ocynkowanej (w zależności od modelu),
- podstawa wykonana z blachy aluminiowej,
- obudowa wykonana z blachy aluminiowej,
- przystosowany do pracy w pozycji pionowej,
- montaż na dachach płaskich,
- temperatura pracy od -40°C do $+80^{\circ}\text{C}$, w zależności od modelu.

SILNIK ELEKTRYCZNY

- asynchroniczny, jednofazowy, 230V, 50Hz, silnik indukcyjny z zewnętrznym wirnikiem,
- asynchroniczny, trójfazowy, 400V, 50Hz, silnik indukcyjny z zewnętrznym wirnikiem,
- przystosowany do płynnej regulacji prędkości obrotowej,
- termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem,
- klasa izolacji B (modele od RFV/x125 do RFV/x250, bez RFV/2-160S/H) i F (modele RFV/2-160S/H i od RFV/x-315 do RFV/x-630),
- stopień ochrony IP44 (modele od RFV/x125 do RFV/x250, bez RFV/2-160S/H) i IP54 (modele RFV/2-160S/H i od RFV/x-315 do RFV/x-630).



Siatka ochronna



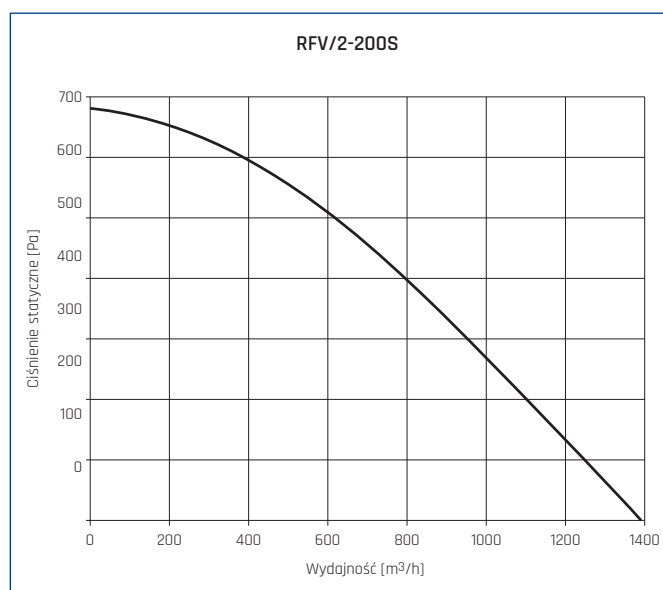
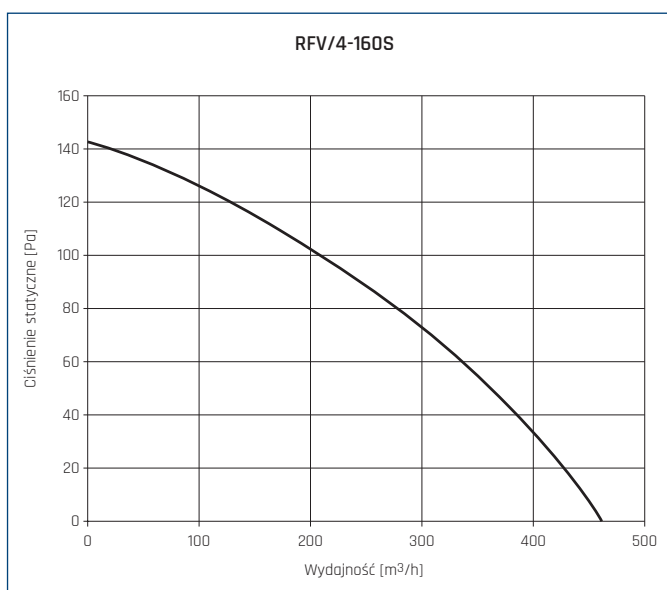
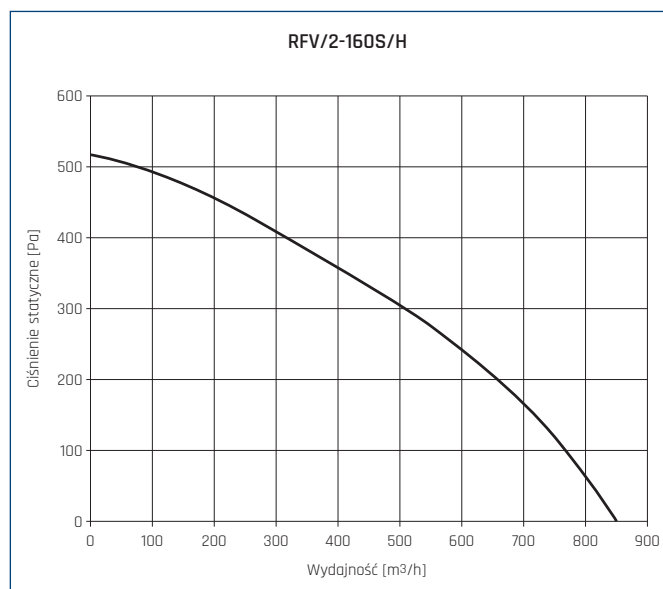
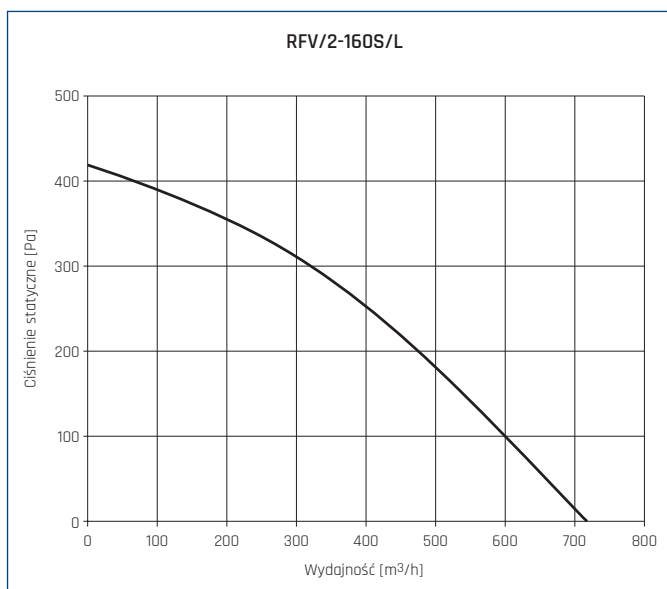
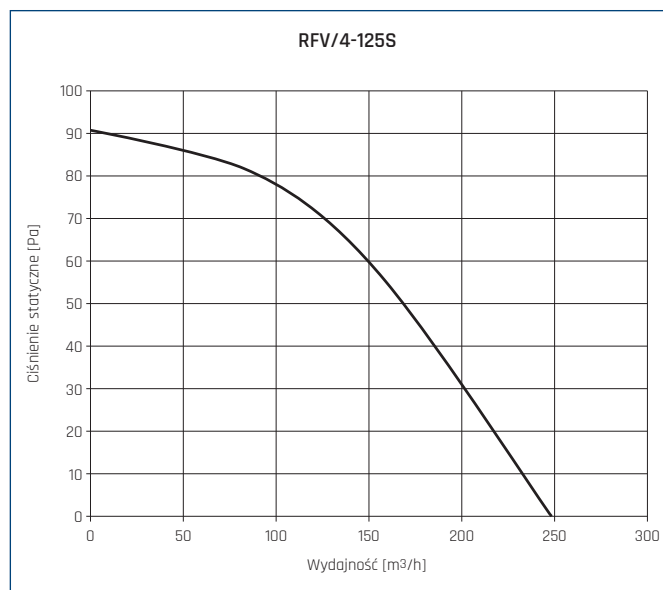
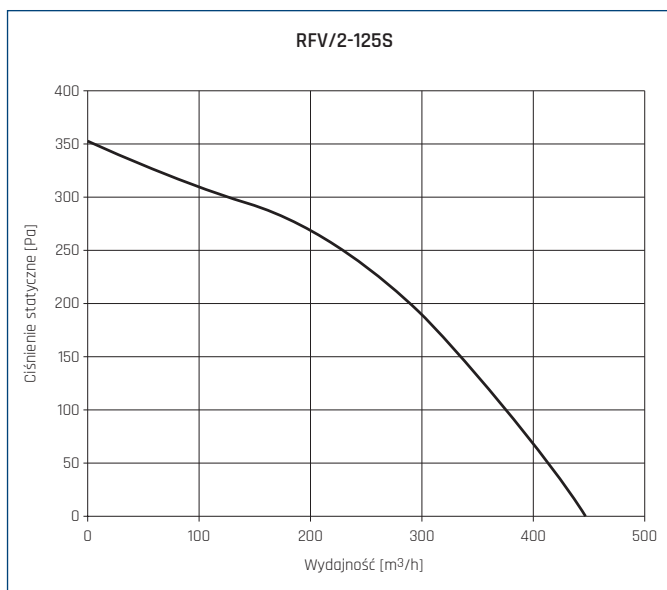
Przepust kablowy

DANE TECHNICZNE

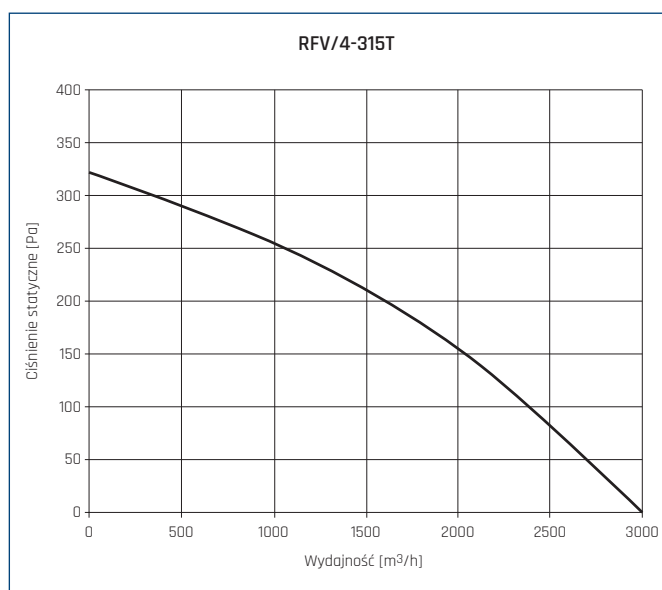
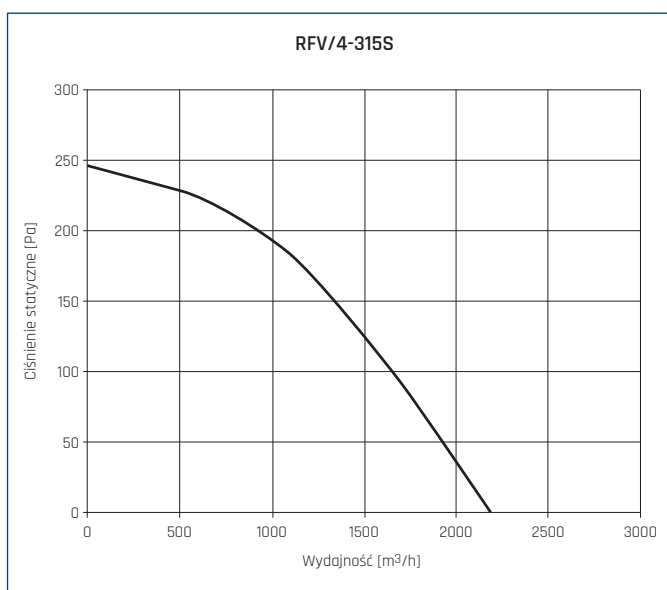
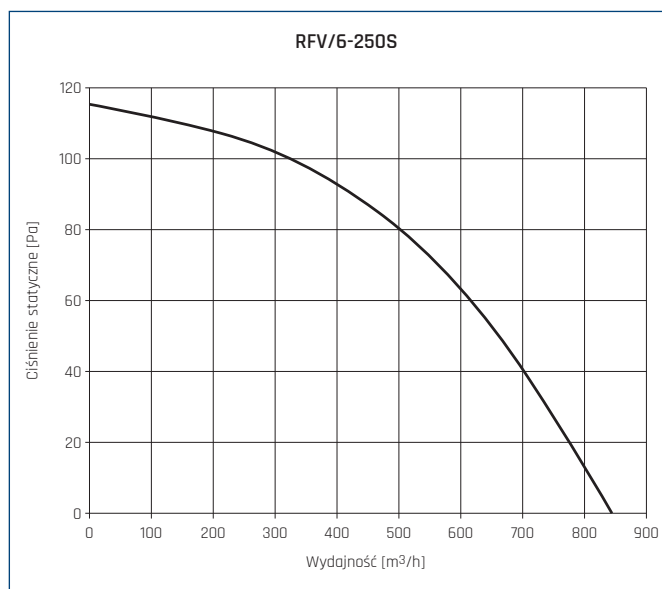
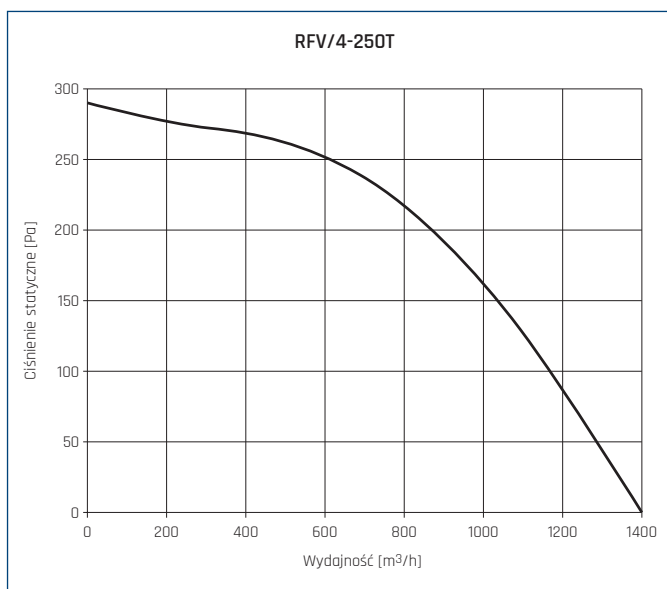
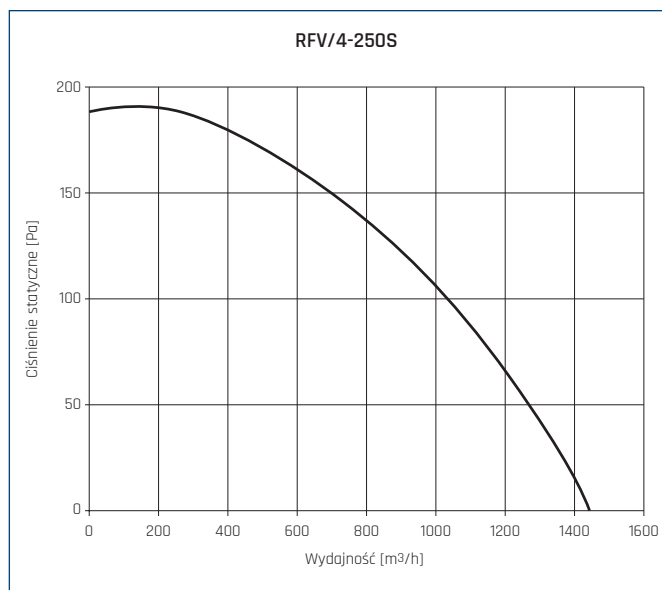
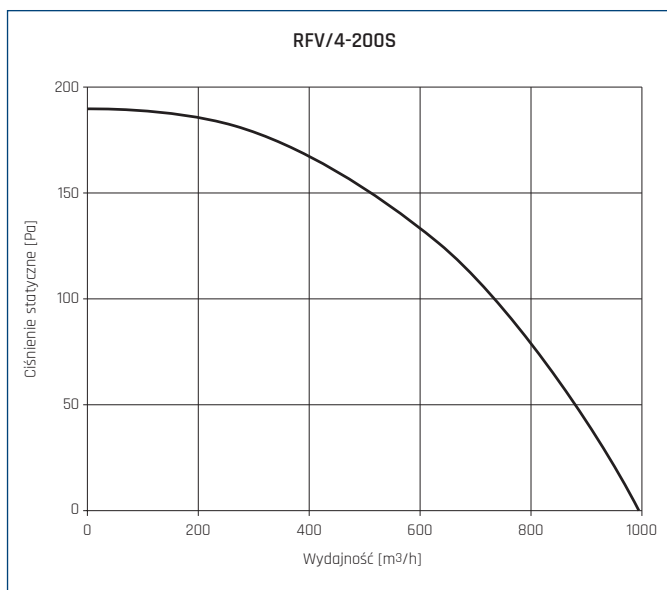
Typ	wydajność max	ciśnienie statyczne max	prędkość obrotowa	napięcie	natężenie	pobór mocy max	poziom ciśnienia akust.*	temp. pracy max	masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[m³/h]	[Pa]	[obr/min]	[V]	[A]	[W]	[dB(A)]	[°C]	[kg]			
RFV/2-125S	450	354	2 640	230	0,35	75	60	70	3,5	REB 1/RVS 1,5	2018	43528210
RFV/4-125S	250	90	1 430	230	0,16	34	49	60	3,5	REB 1/RVS 1,5	2018	43528215
RFV/2-160S/L	720	400	2 700	230	0,43	85	64	65	4	REB 1/RVS 1,5	2018	43528230
RFV/2-160S/H	850	520	2 500	230	0,52	120	66	60	4,4	REB 1/RVS 1,5	2018	43528232
RFV/4-160S	460	142	1 430	230	0,21	40	52	60	4	REB 1/RVS 1,5	2018	43528235
RFV/2-200S	1400	680	2 750	230	1,3	303	70	65	6,5	REB 2,5/RVS 3	2018	43528245
RFV/4-200S	1000	190	1 400	230	0,4	90	56	55	6	REB 1/RVS 1,5	2018	43528250
RFV/4-250S	1450	188	1 310	230	0,66	150	58	65	8	REB 1/RVS 1,5	2018	43528260
RFV/4-250T	1400	288	1 400	400	0,28	100	61	60	8,5	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528280
RFV/6-250S	850	115	965	230	0,18	37	53	69	8	REB 1/RVS 1,5	2018	43528265
RFV/4-315S	2200	250	1 390	230	1,63	270	60	60	10	REB 2,5/RVS 3	2018	43528270
RFV/4-315T	3000	320	1 340	400	0,68	240	61	60	11	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528290
RFV/6-315S	1450	145	950	230	0,33	70	54	60	10	REB 1/RVS 1,5	2018	43528275
RFV/4-355S	3500	415	1 398	230	2,3	540	68	60	21	REB 5/RVS 3	2018	43528300
RFV/4-355T	3500	418	1 352	400Δ	1	440	67	60	21	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528305
	3050	310	1 106	400Y	0,54	310	64					
RFV/6-355T	2300	185	962	400Δ	0,47	180	60	70	20	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528315
	2050	145	807	400Y	0,2	110	56					
RFV/4-400S	4800	350	1 270	230	2,6	580	72	60	24	REB 5/RVS 3	2018	43528320
RFV/4-400T	4800	470	1 408	400Δ	1,3	640	71	70	23	RMT 1,5/ Falownik 0,75kW	2018	43528325
	4150	390	1 140	400Y	0,8	460	68					
RFV/6-400S	2650	186	931	230	0,7	180	62	70	23	REB 1/RVS 3	2018	43528330
RFV/6-400T	3680	260	952	400Δ	0,59	270	61	70	22	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528335
	3050	170	690	400Y	0,3	165	57					
RFV/4-450S	7470	680	1 390	230	5,3	1270	72	60	37	REB 10/RVS 7	2018	43528340
RFV/4-450T/L	6580	605	1 388	400Δ	2	1020	75	70	34	RMT 2,5/ Falownik 0,75kW	2018	43528345
	5570	490	982	400Y	1,2	700	71					
RFV/4-450T/H	7200	430	1 370	400	3,4	1000	75	60	31	RMT 5/ Falownik 1,5kW	2018	43528350
RFV/6-450T	4500	270	912	400Δ	0,8	410	63	80	27	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528355
	3450	185	660	400Y	0,4	225	58					
RFV/4-500T/L	7600	680	1 360	400	2,8	1250	73	60	46	RMT 5/ Falownik 1,5kW	2018	43528370
RFV/6-500S/L	5700	325	925	230	2,2	490	67	60	39	REB 5/RVS 3	2018	43528372
RFV/6-500S/H	6500	220	900	230	2,5	540	65	60	43	REB 5/RVS 3	2018	43528373
RFV/6-500T	5050	285	920	400	0,8	390	64	60	39	RMT 1,5/ Falownik 0,4kW	2018	43528375
RFV/4-560T/L	12200	880	1 364	400Δ	4,9	2770	74	40	58	RMT 8/ Falownik 2,2kW	2018	43528380
	8500	720	975	400Y	2,74	1540	65					
RFV/4-560T/H	13000	640	1 333	400	4,6	2513	74	45	55	RMT 8/ Falownik 2,2kW	2018	43528381
RFV/6-560S	8800	285	890	230	4,2	840	66	60	51	REB 10/RVS 7	2018	43528382
RFV/6-560T	8800	400	966	400Δ	1,9	910	68	70	51	RMT 2,5/ Falownik 0,75kW	2018	43528385
	7500	370	743	400Y	1	570	62					
RFV/6-630T	14500	570	967	400Δ	4,69	2420	74	60	85	RMT 8/ Falownik 2,2kW	2018	43528390
	13000	455	802	400Y	2,9	1700	67					

*pomiar wykonany w odległości 1,5m od wylotu, dla Q = 2/3*Qmax

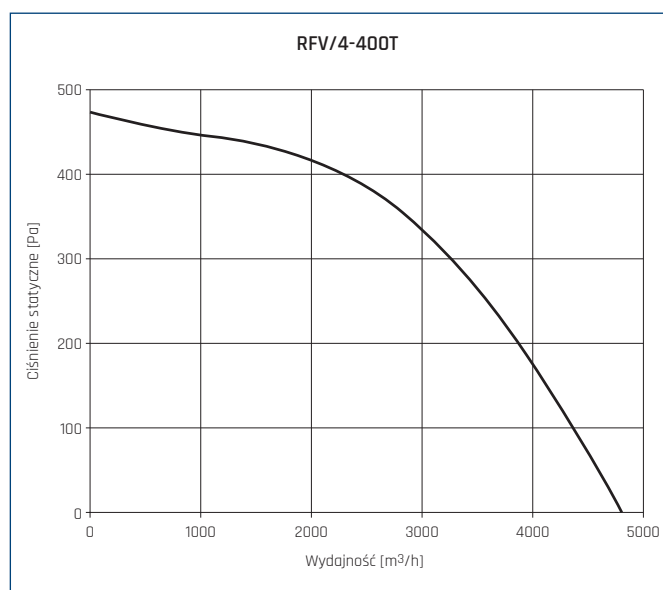
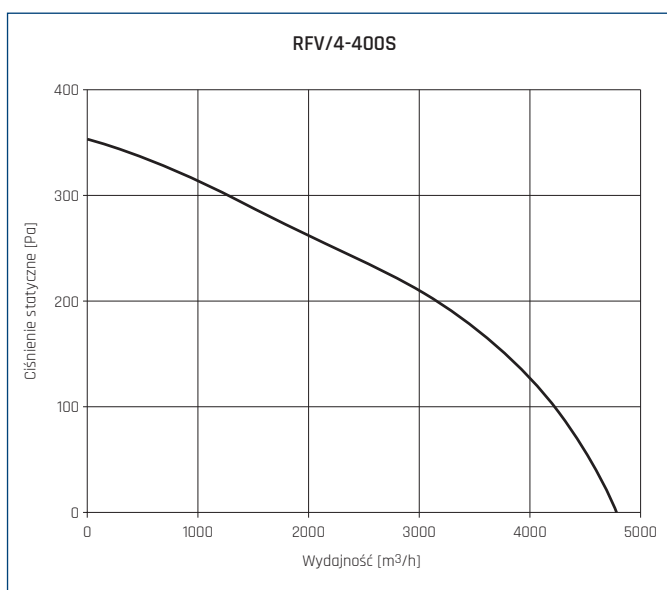
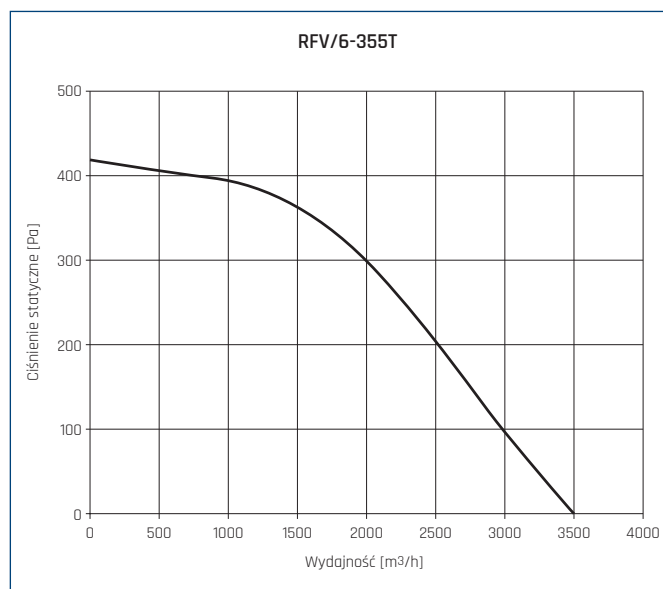
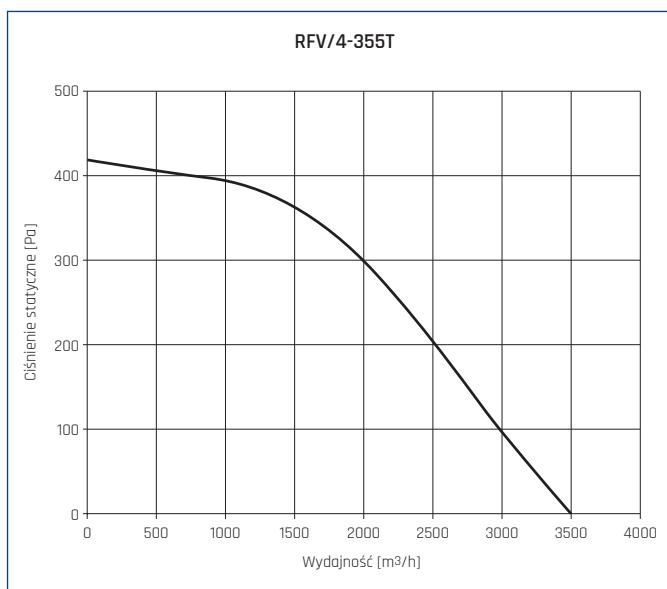
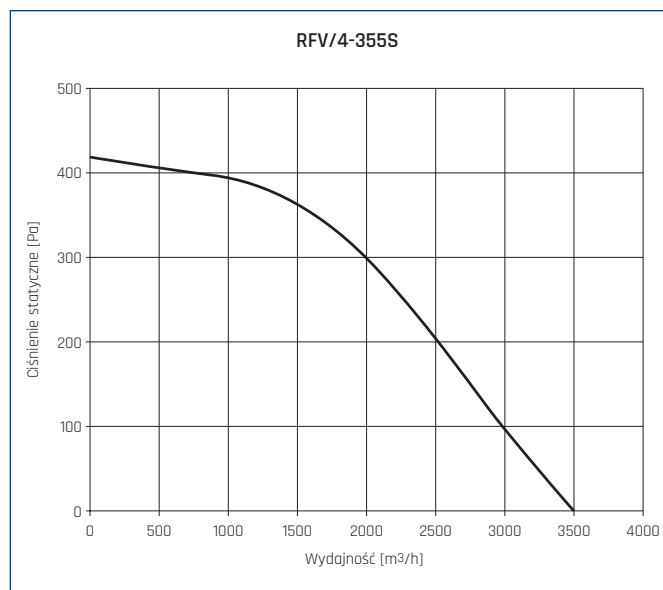
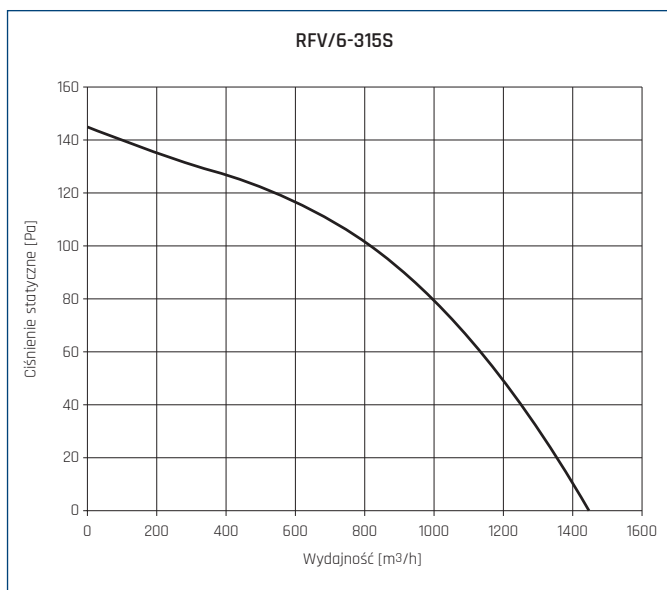
CHARAKTERYSTYKI PRACY



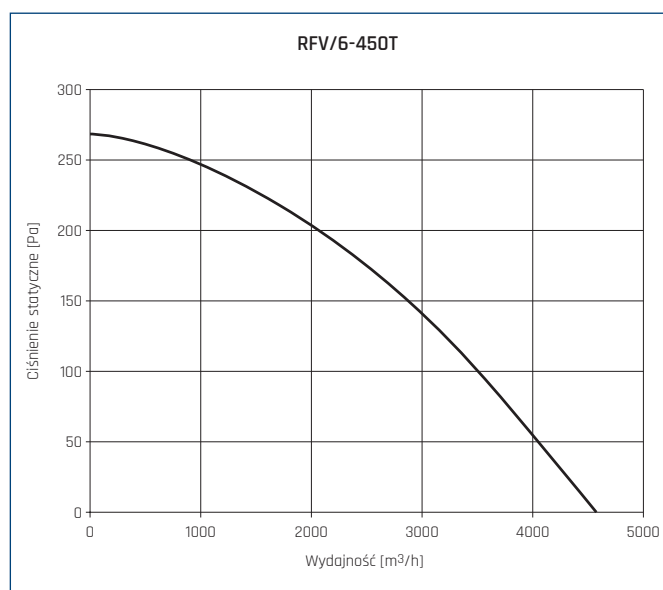
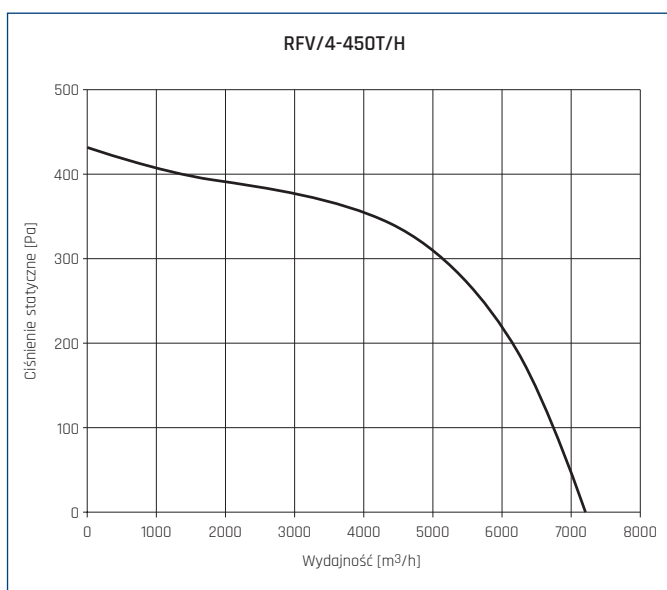
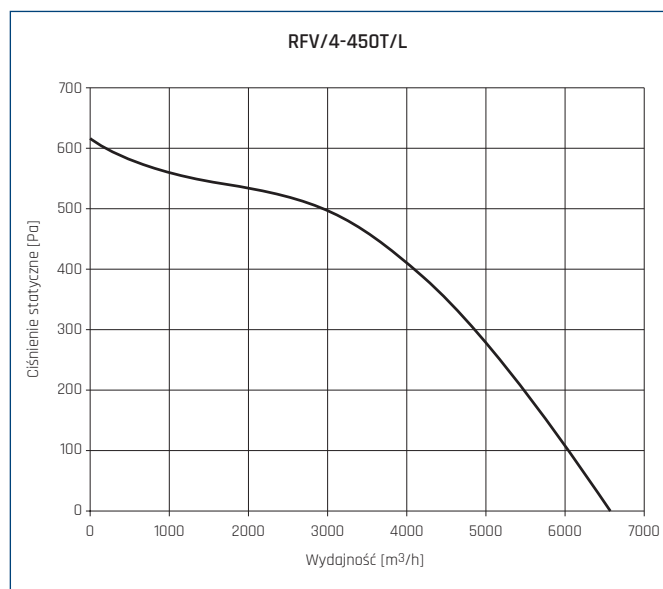
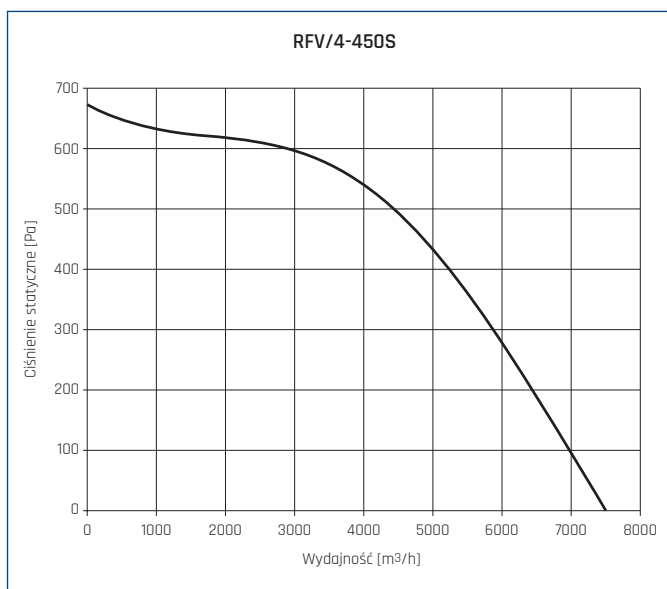
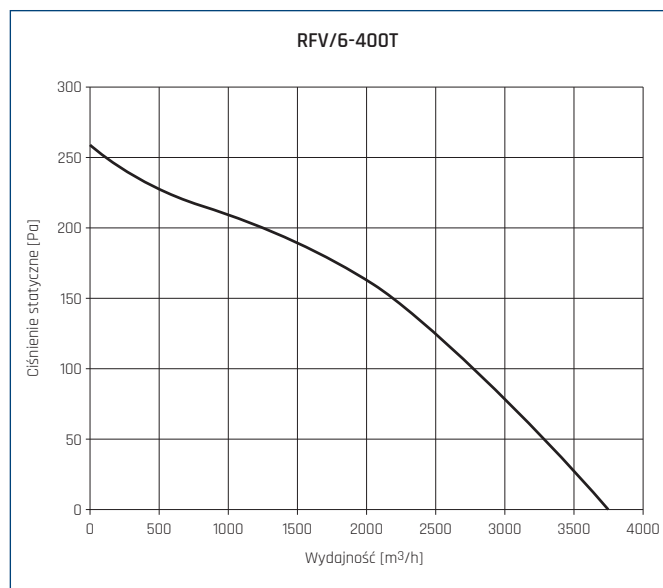
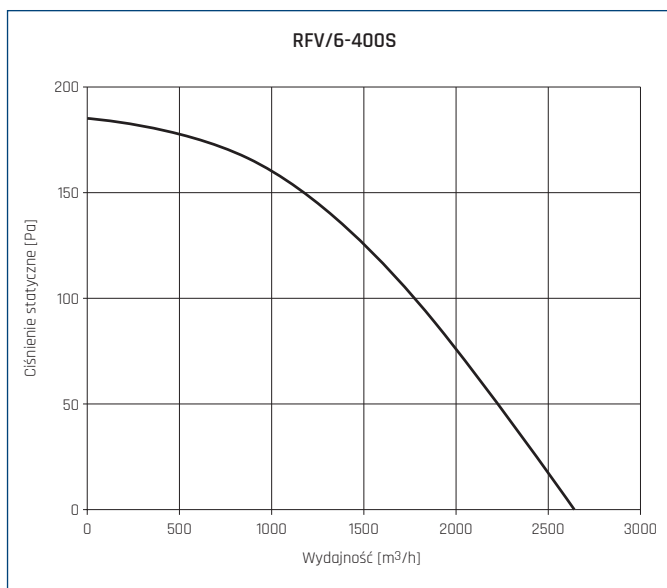
CHARAKTERYSTYKI PRACY



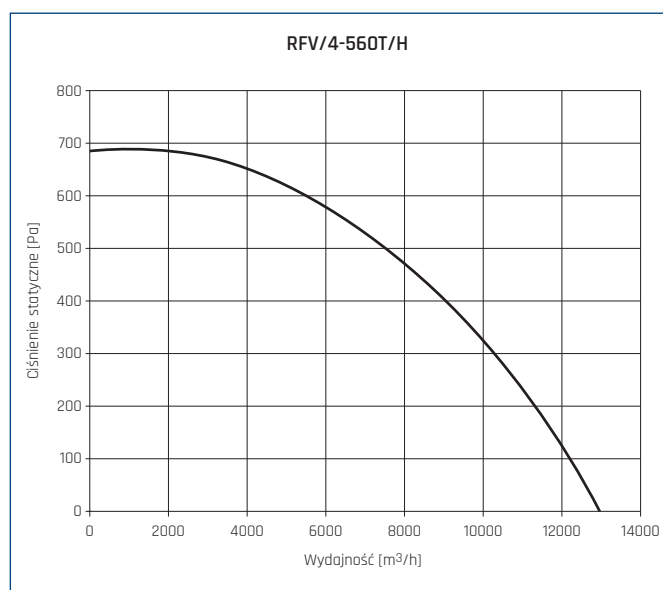
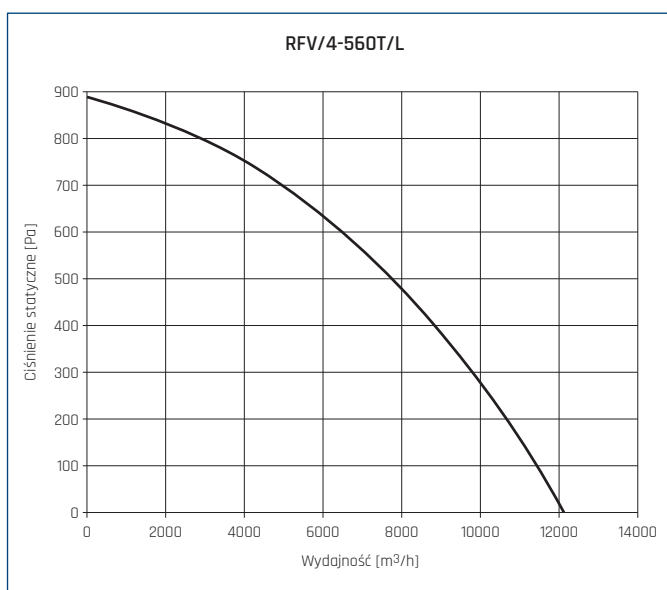
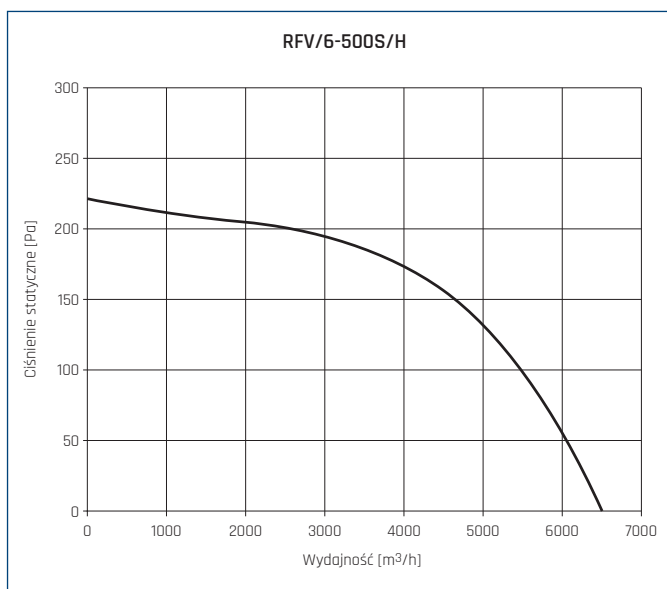
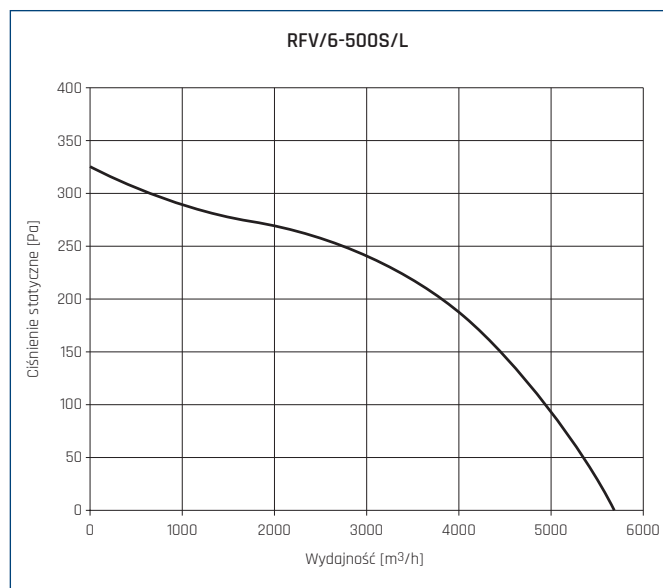
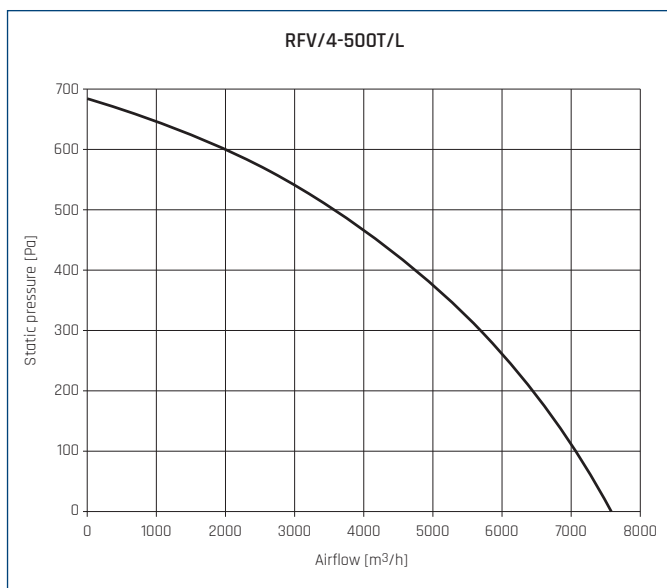
CHARAKTERYSTYKI PRACY



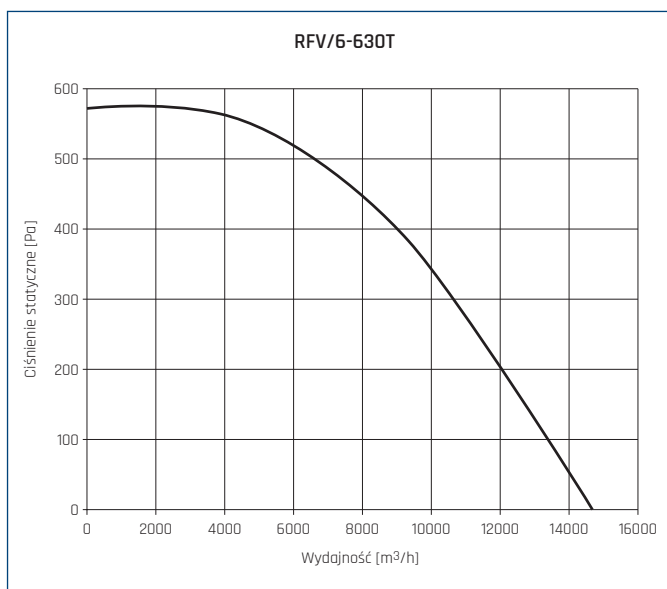
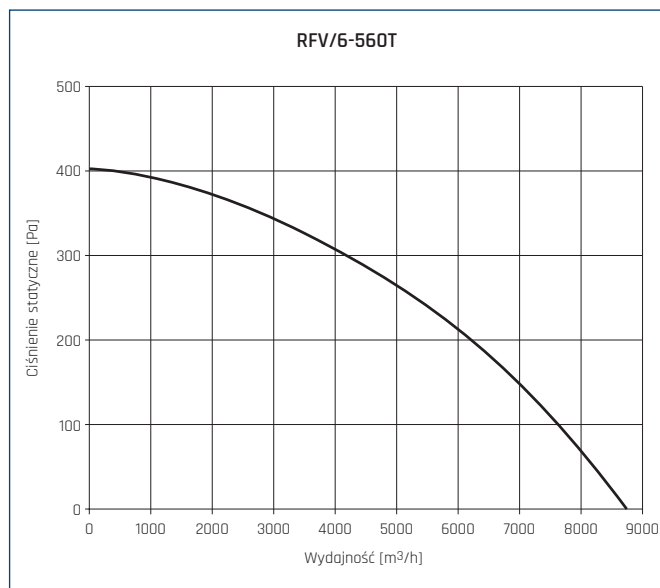
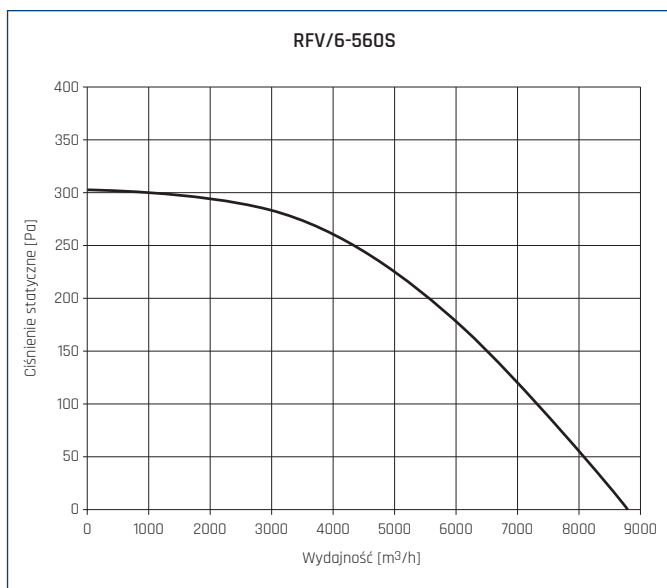
CHARAKTERYSTYKI PRACY



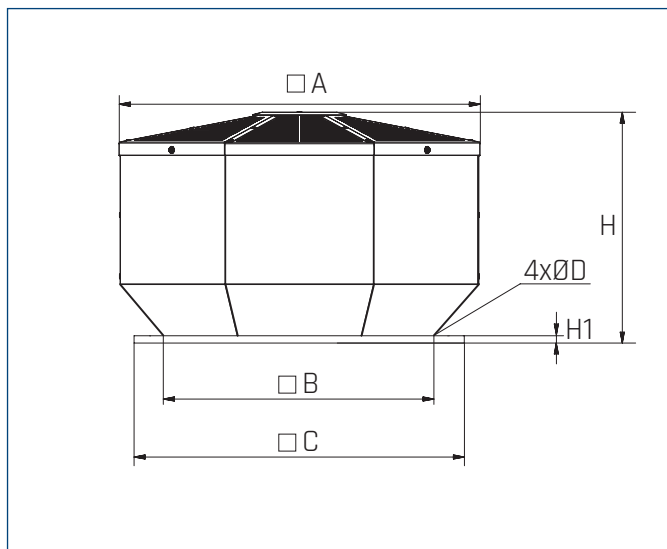
CHARAKTERYSTYKI PRACY



CHARAKTERYSTYKI PRACY



WYMIARY [mm]



Typ	□A	□B	□C	ØD	H	H1
RFV/x-125S	320	245	300	10	229	15
RFV/x-160S	320	245	300	10	229	15
RFV/x-200S	425	330	435	12	266	15
RFV/x-250x	520	330	435	12	307	15
RFV/x-315x	550	330	435	12	338	15
RFV/x-355x	680	450	560	12	390	15
RFV/x-400x	685	450	560	12	390	15
RFV/x-450x	800	535	630	12	451	15
RFV/x-500x	845	590	710	12	461	17
RFV/x-560x	956	750	900	14	552	43
RFV/x-630x	1 121	750	900	14	630	43

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}
RFV/2-125S	Qmax	45	51	62	66	68	64	69	61	74
	2/3 Qmax	42	47	61	64	67	66	54	39	71
	1/3 Qmax	38	44	58	61	63	59	61	49	68
RFV/4-125S	Qmax	32	40	51	53	54	55	46	33	60
	2/3 Qmax	31	39	50	52	54	55	45	32	59
	1/3 Qmax	28	37	49	51	53	53	41	28	58
RFV/2-160S/L	Qmax	48	50	63	67	70	65	69	48	75
	2/3 Qmax	44	48	62	65	68	64	62	47	72
	1/3 Qmax	40	45	61	63	64	62	60	51	69
RFV/2-160S/H	Qmax	50	52	64	69	72	67	68	50	76
	2/3 Qmax	48	49	63	68	69	66	63	49	74
	1/3 Qmax	46	47	61	64	65	64	59	47	70
RFV/4-160S	Qmax	31	47	47	51	57	55	60	37	63
	2/3 Qmax	31	46	46	46	54	49	50	32	57
	1/3 Qmax	37	47	49	48	50	46	39	28	55
RFV/2-200S	Qmax	42	62	67	75	76	76	74	71	82
	2/3 Qmax	44	59	68	74	73	69	68	62	78
	1/3 Qmax	49	66	71	77	74	70	68	61	80
RFV/4-200S	Qmax	32	49	49	52	59	56	63	40	65
	2/3 Qmax	32	47	47	49	50	52	54	45	59
	1/3 Qmax	38	47	48	50	52	50	41	30	57
RFV/4-250S	Qmax	35	50	52	52	63	60	61	51	67
	2/3 Qmax	35	49	49	51	62	58	57	49	65
	1/3 Qmax	33	48	48	51	61	57	57	47	64
RFV/4-250T	Qmax	35	50	53	58	64	62	64	51	69
	2/3 Qmax	34	50	51	56	63	61	62	50	67
	1/3 Qmax	34	49	50	54	62	60	61	49	66
RFV/6-250S	Qmax	35	48	48	52	56	55	59	38	63
	2/3 Qmax	35	47	48	51	54	50	53	37	59
	1/3 Qmax	35	46	47	51	52	47	49	36	57
RFV/4-315S	Qmax	45	58	60	63	67	66	67	57	73
	2/3 Qmax	44	54	55	61	66	65	65	55	71
	1/3 Qmax	45	52	54	60	64	64	63	53	69
RFV/4-315T	Qmax	45	58	60	63	68	66	69	59	74
	2/3 Qmax	45	54	55	61	66	65	67	58	72
	1/3 Qmax	44	52	55	60	63	64	64	56	70
RFV/6-315S	Qmax	35	48	50	53	57	56	60	50	64
	2/3 Qmax	35	44	45	51	56	54	55	48	61
	1/3 Qmax	34	42	45	50	54	53	54	45	59
RFV/4-355S	Qmax	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Qmax	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Qmax	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RFV/4-355T	Qmax	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Qmax	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Qmax	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RFV/6-355T	Qmax	35	54	58	63	60	58	69	62	71
	2/3 Qmax	37	52	56	61	58	56	66	58	69
	1/3 Qmax	34	47	52	55	54	54	60	55	64
RFV/4-400S	Qmax	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Qmax	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Qmax	49	60	64	68	65	66	60	54	73

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}
RFV/4-400T	Qmax	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Qmax	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Qmax	49	60	64	68	65	66	60	54	73
RFV/6-400S	Qmax	32	51	58	62	59	65	61	47	69
	2/3 Qmax	27	45	51	56	53	55	52	42	61
	1/3 Qmax	24	44	45	50	50	51	47	41	56
RFV/6-400T	Qmax	40	55	63	66	65	75	65	50	76
	2/3 Qmax	37	49	55	58	56	62	51	40	65
	1/3 Qmax	46	52	57	59	56	53	46	40	63
RFV/4-450S	Qmax	53	72	78	81	80	77	73	63	86
	2/3 Qmax	52	68	74	77	75	72	64	58	81
	1/3 Qmax	49	62	69	70	69	68	60	56	75
RFV/4-450T/L	Qmax	47	66	72	74	72	76	68	60	80
	2/3 Qmax	41	60	62	64	65	69	62	53	73
	1/3 Qmax	54	67	68	68	67	66	59	52	74
RFV/4-450T/H	Qmax	43	60	64	67	68	70	70	63	76
	2/3 Qmax	37	58	62	65	67	68	68	61	74
	1/3 Qmax	34	56	60	63	65	66	63	56	71
RFV/6-450T	Qmax	44	63	69	72	71	68	64	54	77
	2/3 Qmax	43	59	65	68	66	63	55	49	72
	1/3 Qmax	39	52	59	60	59	58	50	46	65
RFV/4-500T/L	Qmax	49	68	70	70	71	70	70	65	78
	2/3 Qmax	46	65	67	68	67	65	66	62	75
	1/3 Qmax	44	62	62	66	64	60	59	58	71
RFV/6-500S/L	Qmax	43	60	67	70	69	73	72	70	78
	2/3 Qmax	39	55	62	65	64	65	65	57	72
	1/3 Qmax	34	54	57	59	62	64	61	54	69
RFV/6-500S/H	Qmax	43	58	66	63	65	66	64	58	72
	2/3 Qmax	32	55	65	61	63	63	61	54	70
	1/3 Qmax	32	55	65	59	61	62	57	48	69
RFV/6-500T	Qmax	47	55	60	63	64	61	56	68	71
	2/3 Qmax	43	53	57	62	63	57	51	63	68
	1/3 Qmax	41	49	55	60	60	55	50	55	65
RFV/4-560T/L	Qmax	50	67	69	72	73	73	73	69	80
	2/3 Qmax	43	60	67	69	71	71	70	66	77
	1/3 Qmax	43	60	64	68	69	69	67	61	75
RFV/4-560T/H	Qmax	50	67	70	73	74	74	74	70	81
	2/3 Qmax	43	61	68	70	72	71	70	66	78
	1/3 Qmax	43	60	64	68	70	70	67	61	76
RFV/6-560S	Qmax	47	62	64	66	67	67	65	61	74
	2/3 Qmax	38	58	61	63	64	63	60	54	70
	1/3 Qmax	42	57	60	62	63	62	58	51	69
RFV/6-560T	Qmax	45	64	70	70	71	77	85	66	86
	2/3 Qmax	40	61	64	64	65	72	81	62	82
	1/3 Qmax	37	54	57	58	64	61	54	49	67
RFV/6-630T	Qmax	61	72	78	77	81	78	66	61	85
	2/3 Qmax	57	67	73	71	75	70	62	58	79
	1/3 Qmax	55	62	69	67	74	68	62	59	77

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	LWA
RFV/2-125S	Qmax	39	43	53	61	64	67	65	51	70
	2/3 Qmax	37	39	52	58	60	62	58	45	66
	1/3 Qmax	36	39	55	63	61	60	57	43	67
RFV/4-125S	Qmax	28	32	40	45	47	51	39	25	53
	2/3 Qmax	27	30	39	42	45	42	34	19	49
	1/3 Qmax	27	33	41	42	45	41	34	17	49
RFV/2-160S/L	Qmax	35	48	57	66	68	69	65	56	73
	2/3 Qmax	35	47	56	62	64	64	56	49	69
	1/3 Qmax	33	51	59	61	63	64	61	45	69
RFV/2-160S/H	Qmax	34	43	59	60	65	66	65	55	71
	2/3 Qmax	35	41	57	56	60	60	56	49	65
	1/3 Qmax	32	51	56	58	61	60	56	45	66
RFV/4-160S	Qmax	28	33	47	53	59	60	58	46	64
	2/3 Qmax	27	30	45	51	55	57	55	42	61
	1/3 Qmax	26	32	43	49	54	55	52	37	59
RFV/2-200S	Qmax	37	46	71	70	72	72	68	64	78
	2/3 Qmax	36	51	65	67	68	66	63	55	73
	1/3 Qmax	36	55	67	68	70	68	64	55	75
RFV/4-200S	Qmax	38	46	55	58	61	62	57	45	66
	2/3 Qmax	38	45	55	58	58	58	51	40	64
	1/3 Qmax	37	47	48	52	55	55	49	36	60
RFV/4-250S	Qmax	45	51	58	60	61	59	57	46	66
	2/3 Qmax	42	49	54	56	56	54	49	36	61
	1/3 Qmax	41	47	49	53	53	51	46	33	59
RFV/4-250T	Qmax	44	54	59	61	62	57	57	40	67
	2/3 Qmax	40	50	54	57	58	53	49	35	62
	1/3 Qmax	40	50	52	56	57	53	48	35	62
RFV/6-250S	Qmax	33	43	49	50	50	49	37	26	56
	2/3 Qmax	32	39	44	48	48	43	33	21	52
	1/3 Qmax	31	39	42	46	47	42	32	21	51
RFV/4-315S	Qmax	46	54	60	60	64	61	60	50	69
	2/3 Qmax	45	52	57	58	62	59	56	45	66
	1/3 Qmax	45	50	53	56	59	57	52	42	63
RFV/4-315T	Qmax	47	56	62	63	66	62	59	49	70
	2/3 Qmax	45	54	59	62	65	61	57	46	69
	1/3 Qmax	44	52	55	59	62	59	53	42	66
RFV/6-315S	Qmax	38	46	50	52	52	49	43	27	57
	2/3 Qmax	36	42	47	51	51	48	44	27	56
	1/3 Qmax	35	43	45	49	51	47	40	25	55
RFV/4-355S	Qmax	54	63	67	70	71	67	68	52	76
	2/3 Qmax	55	61	65	68	68	66	63	50	74
	1/3 Qmax	53	59	62	65	65	63	60	47	71
RFV/4-355T	Qmax	54	63	67	70	69	67	68	52	75
	2/3 Qmax	55	60	65	68	67	64	61	49	73
	1/3 Qmax	53	59	62	65	65	63	60	47	71
RFV/6-355T	Qmax	53	56	58	60	60	61	59	40	67
	2/3 Qmax	48	50	56	57	57	55	53	38	63
	1/3 Qmax	43	45	48	53	50	48	45	34	57
RFV/4-400S	Qmax	60	68	75	77	79	75	74	61	84
	2/3 Qmax	57	65	71	72	73	70	69	58	79
	1/3 Qmax	53	62	66	67	70	66	61	49	74

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	LWA
RFV/4-400T	Qmax	60	68	76	78	80	76	75	61	84
	2/3 Qmax	57	65	72	73	74	71	69	58	79
	1/3 Qmax	54	62	66	68	71	68	62	50	75
RFV/6-400S	Qmax	50	61	65	64	68	66	65	51	73
	2/3 Qmax	49	59	62	62	64	61	59	45	69
	1/3 Qmax	47	55	58	60	60	56	51	39	65
RFV/6-400T	Qmax	60	59	64	67	69	66	59	42	73
	2/3 Qmax	54	57	62	65	65	64	56	40	71
	1/3 Qmax	50	54	57	62	64	59	51	38	68
RFV/4-450S	Qmax	60	69	77	81	83	78	79	66	87
	2/3 Qmax	56	66	74	77	78	76	74	62	83
	1/3 Qmax	53	63	69	72	75	72	71	59	79
RFV/4-450T/L	Qmax	58	65	75	79	81	78	74	64	85
	2/3 Qmax	54	61	71	78	77	75	71	62	82
	1/3 Qmax	50	58	66	72	74	70	69	59	78
RFV/4-450T/H	Qmax	60	67	77	81	84	80	75	65	87
	2/3 Qmax	57	64	73	79	80	77	71	62	84
	1/3 Qmax	55	61	67	76	77	72	69	60	81
RFV/6-450T	Qmax	62	68	71	73	73	71	74	55	80
	2/3 Qmax	59	65	69	71	70	69	66	51	77
	1/3 Qmax	53	61	62	65	68	65	61	49	72
RFV/4-500T/L	Qmax	65	74	79	81	85	80	79	65	88
	2/3 Qmax	59	70	73	77	80	76	76	60	84
	1/3 Qmax	56	66	67	72	76	74	73	56	80
RFV/6-500S/L	Qmax	63	71	73	74	80	78	76	64	84
	2/3 Qmax	59	69	74	72	78	75	73	61	82
	1/3 Qmax	56	65	66	66	69	67	66	55	75
RFV/6-500S/H	Qmax	59	67	69	70	74	73	72	60	79
	2/3 Qmax	57	65	66	66	71	68	69	58	76
	1/3 Qmax	55	63	63	64	68	66	67	55	73
RFV/6-500T	Qmax	59	68	73	75	77	74	74	59	82
	2/3 Qmax	56	63	68	69	70	66	68	53	75
	1/3 Qmax	54	60	64	66	67	65	67	50	73
RFV/4-560T/L	Qmax	61	73	78	81	83	80	77	62	87
	2/3 Qmax	59	70	76	77	80	78	75	56	85
	1/3 Qmax	56	68	71	74	78	77	74	53	82
RFV/4-560T/H	Qmax	62	73	79	81	83	82	79	63	88
	2/3 Qmax	59	71	76	77	81	78	75	59	85
	1/3 Qmax	56	68	72	74	78	77	74	57	83
RFV/6-560S	Qmax	57	66	72	70	72	71	71	55	78
	2/3 Qmax	54	63	69	67	69	67	68	52	75
	1/3 Qmax	52	62	66	65	66	66	68	50	74
RFV/6-560T	Qmax	59	68	73	72	76	75	71	58	81
	2/3 Qmax	56	66	70	69	73	71	68	55	78
	1/3 Qmax	53	62	65	67	71	67	63	50	75
RFV/6-630T	Qmax	63	73	78	80	82	81	77	61	87
	2/3 Qmax	59	69	76	78	80	78	73	58	84
	1/3 Qmax	53	64	69	73	77	74	69	52	81

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
RFV/2-125S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/4-125S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/2-160S/L	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/2-160S/H	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/4-160S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/2-200S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	TLR 15 DS
RFV/4-200S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/4-250S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	TLR 25 DS
RFV/4-250T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-250S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/4-315S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	TLR 25 DS
RFV/4-315T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-315S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-1N	REB-1NE	TLR 15 DS
RFV/4-355S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
RFV/4-355T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-355T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-400S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
RFV/4-400T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-400S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-2,5 N	REB-2,5 NE	TLR 25 DS
RFV/6-400T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-450S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-10	-	-
RFV/4-450T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-450T/H	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-450T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-500T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-500S/L	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
RFV/6-500S/H	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
RFV/6-500T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-560T/L	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/4-560T/H	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-560S	TS	TK-21	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
RFV/6-560T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-
RFV/6-630T	TS + DILM7-10	TK-21 + DILM7-10	SQA + DILM7-10	HIG-2 + DILM7-10	-	-	-



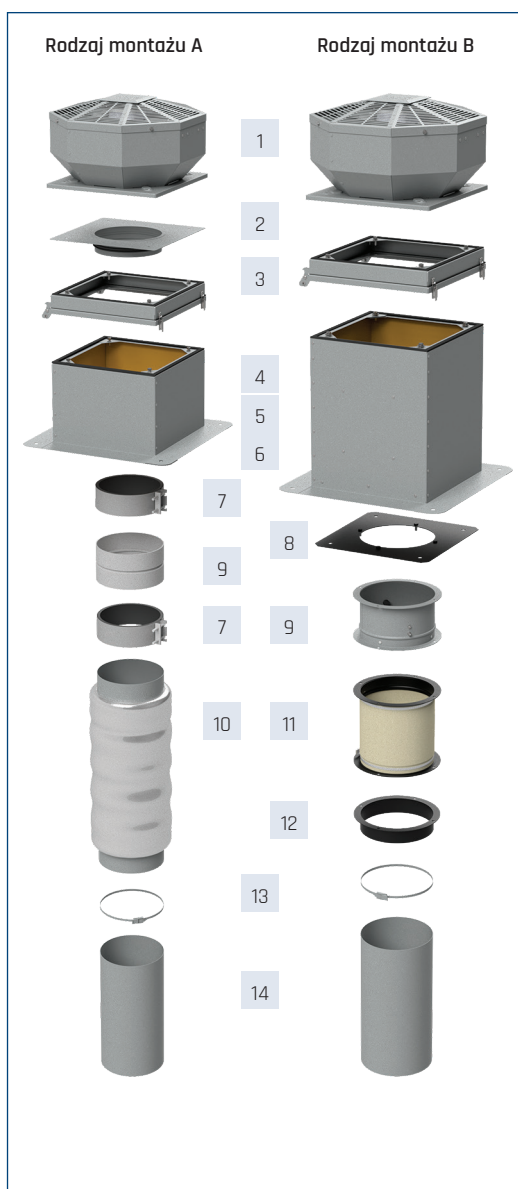
AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	11-stopniowy regulator tyrystorowy	2-nastawowy 6-biegowy regulator tyrystorowy	ERV	regulator transformatorowy			regulator transformatorowy 2-nastawowy	falownik
	IRF	RND-1		RMB	RVS	RMT		
RFV/2-125S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-125S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/2-160S/L	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/2-160S/H	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-160S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/2-200S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB-3,5	RVS 3	-	SC2A1-25L25	-
RFV/4-200S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-250S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-250T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/6-250S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-315S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB-3,5	RVS 3	-	SC2A1-25L25	-
RFV/4-315T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/6-315S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 1,5	-	SC2A1-15L25	-
RFV/4-355S	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-25L25	-
RFV/4-355T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/6-355T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/4-400S	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RFV/4-400T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.75kW
RFV/6-400S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 3	-	SC2A1-15L25	-
RFV/6-400T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/4-450S	-	-	ERV 10	RMB 8	RVS 7	-	SC2A1-75L25	-
RFV/4-450T/L	-	-	-	-	-	RMT 2,5	SC2A4-25L55	L 0.75kW
RFV/4-450T/H	-	-	-	-	-	RMT 5	SC2A4-40L55	L 1.5kW
RFV/6-450T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/4-500T/L	-	-	-	-	-	RMT 5	SC2A4-40L55	L 1.5kW
RFV/6-500S/L	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RFV/6-500S/H	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RFV/6-500T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RFV/4-560T/L	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW
RFV/4-560T/H	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW
RFV/6-560S	-	-	ERV 5	RMB 8	RVS 7	-	SC2A1-50L25	-
RFV/6-560T	-	-	-	-	-	RMT 2,5	SC2A4-25L55	L 0.75kW
RFV/6-630T	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW



AKCESORIA MONTAŻOWE

Rodzaj montażu	Wentylator	płyta z króćcem	moduł uchylny	podstawa dach. RSS	podstawa dach. RS	podstawa dach. RSA	opaska przeciw-organowa	płyta mont.
	1	2	3	4	5	6	7	8
A	RFV/x-125S	PZK 125	U 300	RSS 300	RS 300	-	ACOP PL 125	-
B	-	-	-	-	-	RSA 300	-	P 300
A	RFV/x-160S	PZK 160	U 300	RSS 300	RS 300	-	ACOP PL 160	-
B	-	-	-	-	-	RSA 300	-	P 300
A	RFV/x-200S	PZK 200	U 435	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 200	-
B	-	-	-	-	-	RSA 435	-	P 435
A	RFV/x-250x	PZK 250	U 435	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 250	-
B	-	-	-	-	-	RSA 435	-	P 435
A	RFV/x-315x	PZK 315	U 435	RSS 435	RS 435	-	ACOP PL 315	-
B	-	-	-	-	-	RSA 435	-	P 435
A	RFV/x-355x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 560	RS 560	RSA 560	-	P 560
A	RFV/x-400x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 560	RS 560	RSA 560	-	P 560
A	RFV/x-450x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 630	RS 630	RSA 630	-	P 630
A	RFV/x-500x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 710	RS 710	RSA 710	-	P 710
A	RFV/x-560x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 905	RS 905	RSA 905	-	P 905
A	RFV/x-630x	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	RSS 905	RS 905	RSA 905	-	P 905



Rodzaj montażu	Wentylator	klapa zwrotna	tłumik	złącze przeciw-odwr.	króciec mont.	opaska zaciskowa	przewód wentylacyjny
	1	9	10	11	12	13	14
A	RFV/x-125S	CAR-PL 125	ACU-COMP 125/0.6	-	-	SBF 135	VENTAL 127
B	-	KZD 300	-	ZDPO 300	K 300	SBF 215	VENTAL 185
A	RFV/x-160S	CAR-PL 160	ACU-COMP 160/0.6	-	-	SBF 165	VENTAL 165
B	-	KZD 300	-	ZDPO 300	K 300	SBF 215	VENTAL 185
A	RFV/x-200S	CAR-PL 200	ACU-COMP 200/0.6	-	-	SBF 215	VENTAL 203
B	-	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 325	VENTAL 254
A	RFV/x-250x	CAR-PL 250	ACU-COMP 250/0.6	-	-	SBF 325	VENTAL 254
B	-	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 325	VENTAL 254
A	RFV/x-315x	CAR-PL 315	ACU-COMP 315/0.6	-	-	SBF 215	VENTAL 315
B	-	KZD 435	-	ZDPO 435	K 435	SBF 325	VENTAL 254
A	RFV/x-355x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 560	-	ZDPO 560	K 560	-	-
A	RFV/x-400x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 560	-	ZDPO 560	K 560	-	-
A	RFV/x-450x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 630	-	ZDPO 630	K 630	-	-
A	RFV/x-500x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 710	-	ZDPO 710	K 710	-	-
A	RFV/x-560x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 905	-	ZDPO 905	K 905	-	-
A	RFV/x-630x	-	-	-	-	-	-
B	-	KZD 905	-	ZDPO 905	K 905	-	-

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWM*					
	Nazwa produktu	RFV/4-125	RFV/4-125**	RFV/4-160	RFV/4-160**
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528215	43528215	43528235	43528235
c	JZE umiarkowany	-17,14	-28,3	-17,14	-28,3
	JZE chłodny	-33,55	-55,36	-33,55	-55,36
	JZE ciepły	-7,45	-12,79	-7,45	-12,79
d	JZE (SEC) klasa	E	B	E	B
e	Kategoria urządzenia	SWM	SWM	SWM	SWM
f	Typ urządzenia	JSW lub Jednokierunkowy	JSW lub Jednokierunkowy	JSW lub Jednokierunkowy	JSW lub Jednokierunkowy
g	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
h	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
i	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
j	Maksymalna wartość natężenia przepływu [m ³ /h]	169	169	195	195
k	Maksymalny pobór mocy [W]	37	37	42	42
l	Moc akustyczna L _{wa} [dB(A)]	49	49	52	52
m	Wartość odniesienia natężenia przepływu [m ³ /s]	0,03	0,03	0,04	0,04
n	Wartość odniesienia różnicy ciśnienia [Pa]	50	50	100	100
o	JPM [kW/(m ³ /h)]	0,000218934911242604	0,000218934911242604	0,000215384615384615	0,000215384615384615
p	CRS	1	1	1	1
q	Przecieki [%]	0	0	0	0
r	Stopień mieszenia	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
s	Ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
t	Instrukcja instalowania krętek wentylacyjnych	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
u	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl
w	Podatność przepływu na zmiany ciśnienia	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
x	Szczelność	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
y	(RZE) klimat chłodny	274	116	270	114
	(RZE) klimat umiarkowany	274	116	270	114
	(RZE) klimat ciepły	274	116	270	114
z	ROD klimat chłodny	3355	5536	3355	5536
	ROD klimat umiarkowany	1715	2830	1715	2830
	ROD klimat ciepły	776	1280	776	1280
	MISC	1,1	1,1	1,1	1,1
	CRS	1	0,65	1	0,65
	x-wykładnik	1	2	1	2

* SWM - "system wentylacyjny przeznaczony do budynków mieszkalnych" - zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1254/2014,

** Urządzenie z lokalnym sterowaniem według zapotrzebowania.

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/2-125S	RFV/2-160S/L	RFV/2-160S/H	RFV/2-200S
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528210	43528230	43528232	43528245
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 [m ³ /s]	0,07	0,11	0,14	0,21
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,06	0,10	0,14	0,26
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	798	902	951	1268
j	prędkość czołowa [m/s]	0,46	0,63	0,83	1,04
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	239	252	298	445
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	29,9	27,9	31,4	35,1
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)]	60	64	66	70
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/4-200S	RFV/4-250S	RFV/4-250T	RFV/6-250S
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528250	43528260	43528280	43528265
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 [m ³ /s]	0,17	0,23	0,21	0,13
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,09	0,11	0,12	0,05
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	498	449	573	338
j	prędkość czołowa [m/s]	0,87	1,06	0,83	0,54
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	133	131	228	85
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	26,8	29,2	39,8	25,1
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)]	56	58	61	53
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.

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/4-315S	RFV/4-315T	RFV/6-315S	RFV/4-355S
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528270	43528290	43528275	43528300
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 [m ³ /s]	0,32	0,36	0,21	0,50
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,16	0,23	0,08	0,44
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	508	640	388	884
j	prędkość czołowa [m/s]	1,16	1,28	0,75	1,59
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	179	232	105	333
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	35,3	36,2	27,1	37,7
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)]	60	61	54	68
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/4-355T	RFV/6-355T	RFV/4-400S	RFV/4-400T
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528305	43528315	43528320	43528325
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 [m ³ /s]	0,50	0,31	0,79	0,80
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,42	0,15	0,48	0,61
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	844	473	610	763
j	prędkość czołowa [m/s]	1,58	0,98	2,24	2,25
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	335	153	229	353
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	39,7	32,4	37,6	46,2
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)]	67	60	72	71
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.

CHARAKTERYSTYKA ERP

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/6-400S	RFV/6-400T	RFV/4-450S	RFV/4-450T/L
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528330	43528335	43528340	43528345
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 [m ³ /s]	0,37	0,64	1,08	1,20
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,16	0,23	1,24	1,00
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	424	367	1148	833
j	prędkość czołowa [m/s]	1,05	1,80	2,75	3,06
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	142	144	553	388
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	33,5	39,2	48,2	46,6
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)]	62	61	72	75
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

SWNM*				
	Nazwa produktu	RFV/4-450T/H	RFV/6-450T	RFV/4-500T/L
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528350	43528355	43528370
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
d	Napęd	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
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM [m ³ /s]	1,35	0,6	1,09
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,94	0,33	1,16
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	698	548	1070
j	prędkość czołowa [m/s]	3,43	1,52	2,47
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	323	197	467
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	46,3	36,0	43,7
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
q	ostrzeżenia o konieczności wymiany filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
r	LWA [dB(A)]	75	63	73
s	Strona internetowa	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	RFV/6-500S/L	RFV/6-500S/H	RFV/6-500T	RFV/4-560T/L
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528372	43528373	43528375	43528380
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 [m ³ /s]	1,21	1,08	1,08	1,82
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,45	0,51	0,33	2,32
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	368	427	306	1276
j	prędkość czołowa [m/s]	2,76	2,45	2,45	3,67
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	162	180	125	613
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	43,5	38,1	40,8	48,0
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)]	67	65	64	74
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl	www.venture.pl

SWNM*					
	Nazwa produktu	RFV/4-560T/H	RFV/6-560S	RFV/6-560T	RFV/6-630T
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528381	43528382	43528385	43528390
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 [m ³ /s]	1,80	1,45	1,42	2,31
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	2,12	0,80	0,85	2,15
i	JMWint [W/(m ³ /s)]	1178	552	595	931
j	prędkość czołowa [m/s]	3,64	2,92	2,88	4,15
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	554	227	256	437
l	$\Delta p_{s, int}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
m	$\Delta p_{s, add}$ [Pa]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	47,0	41,2	43,0	47,0
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)]	74	66	68	74
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.