

ZASTOSOWANIE

Wentylatory dachowe wyciągowe przeznaczone 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 (modele 355-450) lub z laminatu RAL 9005 (modele 500-630),
- siatka ochronna z ocynkowanej blachy stalowej,
- 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.



Siatka ochronna



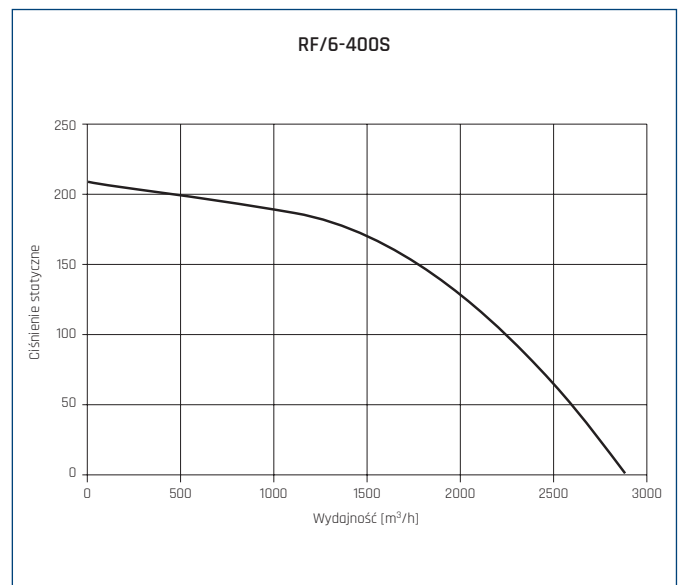
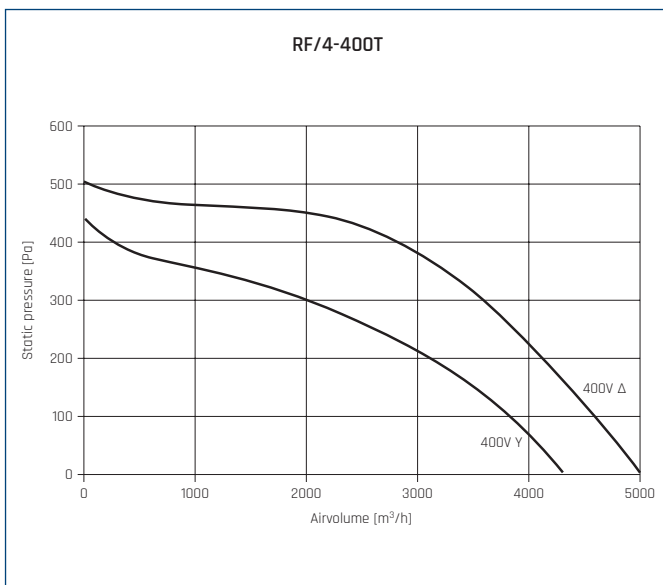
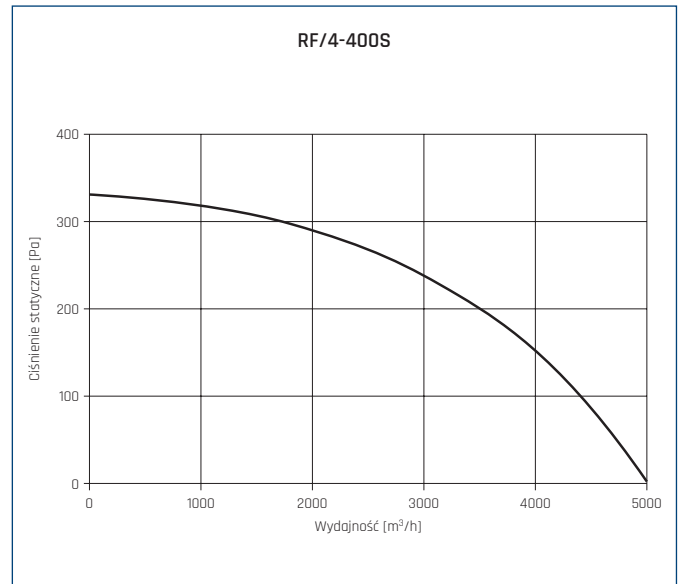
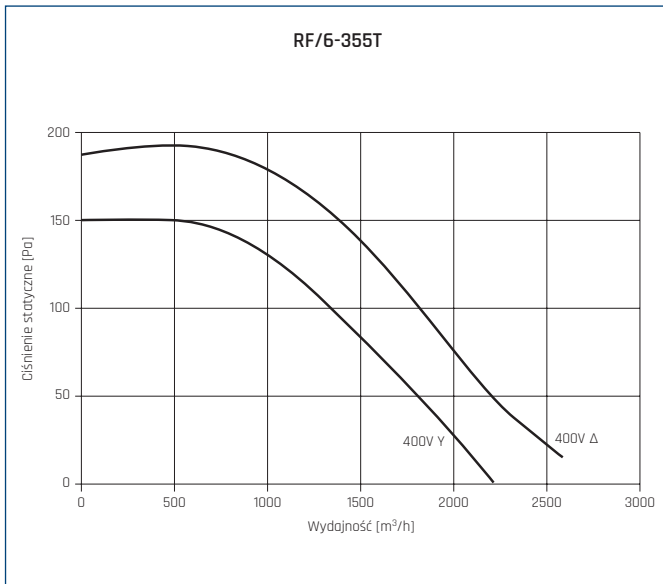
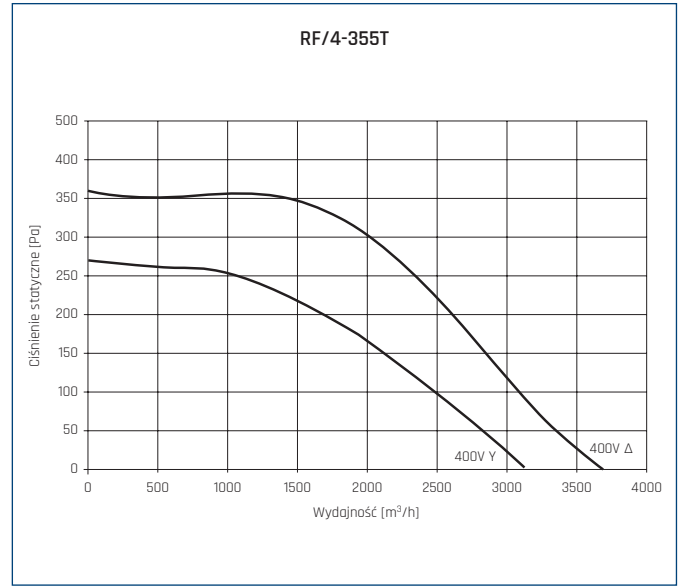
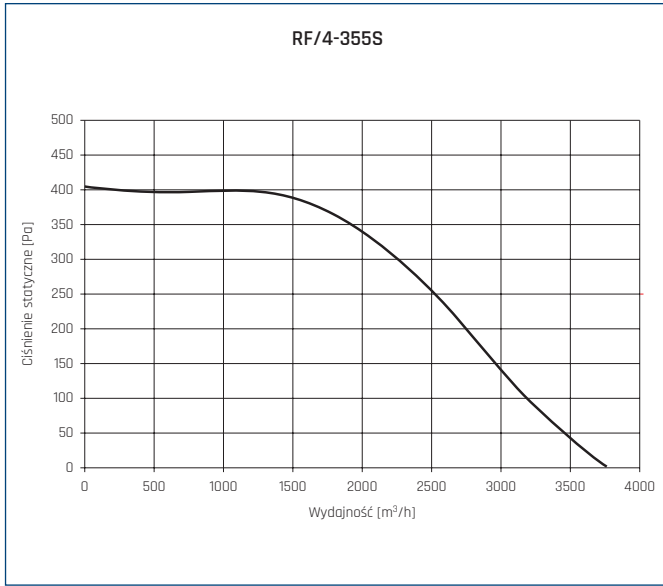
Łatwy dostęp do skrzynki zaciskowej

DANE TECHNICZNE

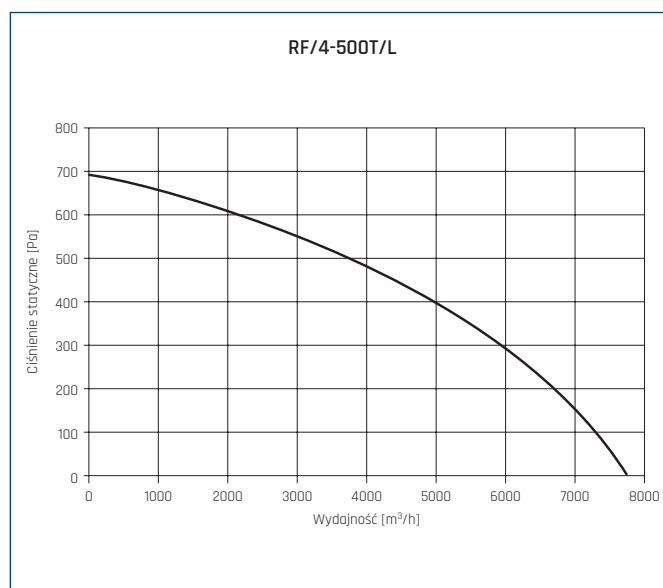
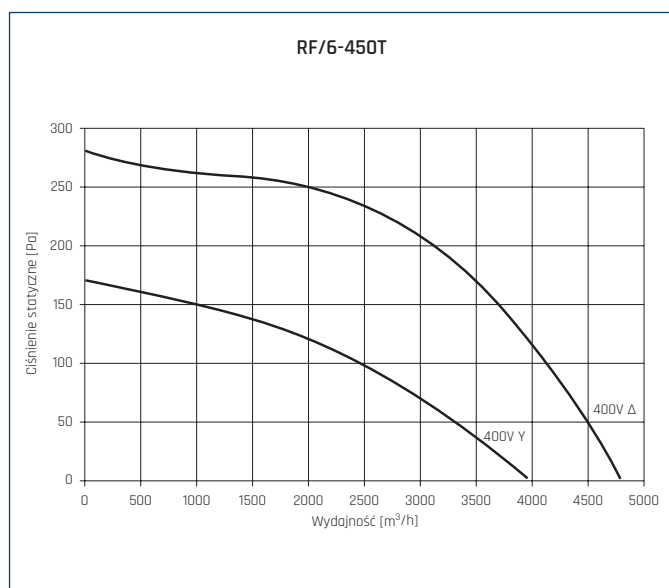
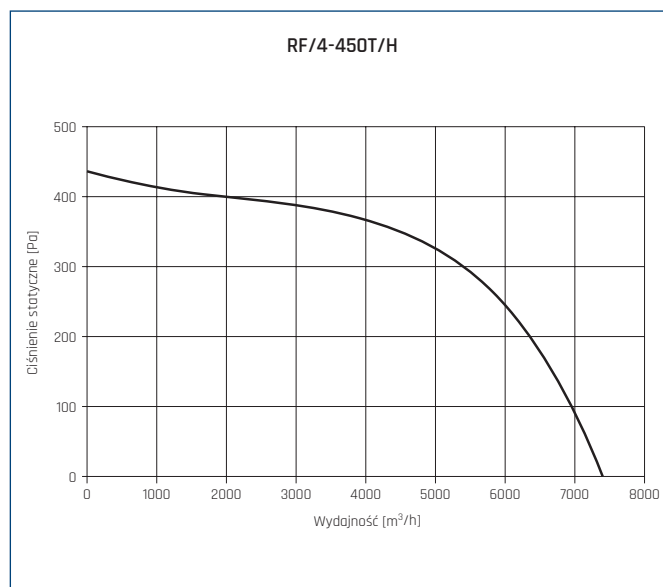
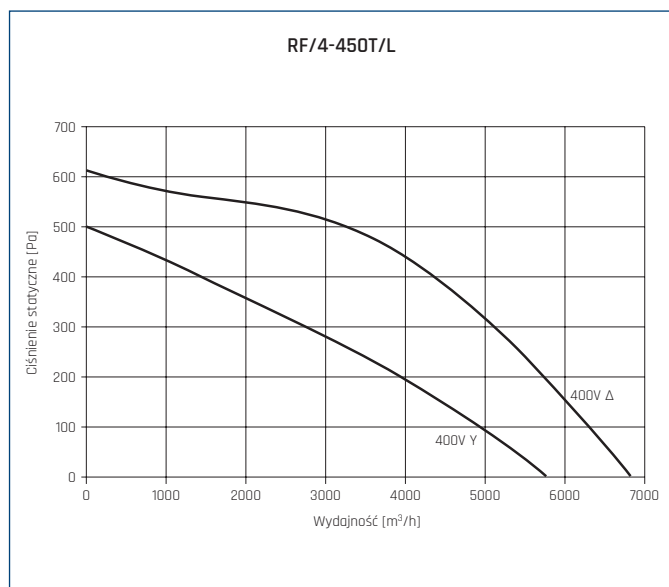
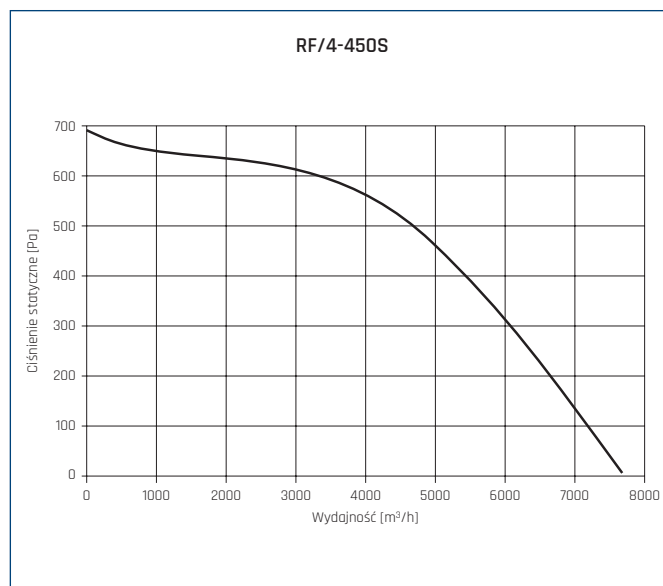
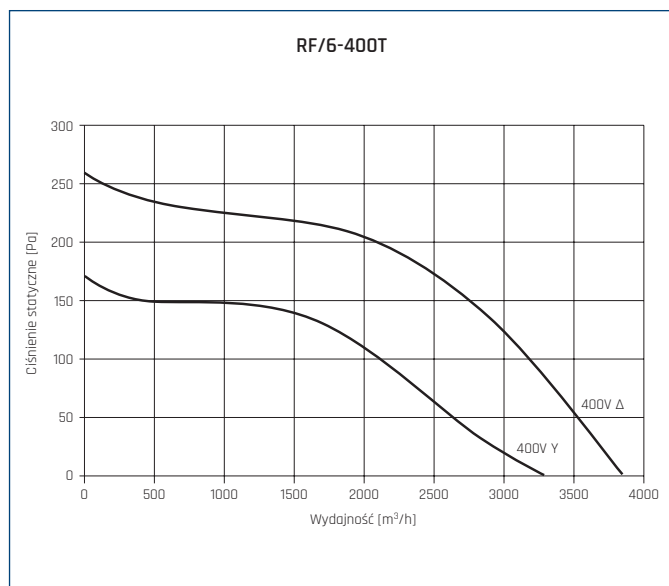
Typ	pobór mocy max.	prędkość obrotowa	napięcie	natężenie	wydajność max.	ciśnienie max.	poziom. ciśn. akust.*	max. temp. pracy	masa	klasa izolacji / stopień ochrony IP	regulator	ErP	nr artykułu
	[W]	[obr/min]	[V]	[A]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[°C]	[kg]				
RF/4-355S	540	1398	230	2,3	3750	405	69	60	19	F/54	REB 5/RVS 3	2018	43528120
RF/4-355T	440	1352	400Δ	1	3700	400	67	60	19	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,4kW	2018	43528125
	310	1106	400Y	0,54	3100	300	62						
RF/6-355T	180	962	400Δ	0,47	2700	190	58	70	19	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,4kW	2018	43528135
	110	807	400Y	0,2	2200	150	55						
RF/4-400S	580	1270	230	2,6	5000	330	70	60	23	F/54	REB 5/RVS 3	2018	43528140
RF/4-400T	640	1408	400Δ	1,3	5000	500	71	70	22	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,75kW	2018	43528142
	460	1140	400Y	0,8	4300	440	69						
RF/6-400S	180	931	230	0,7	2900	210	64	70	22	F/54	TLR 2,5/RVS 3	2018	43528145
RF/6-400T	270	952	400Δ	0,59	3850	260	61	70	21	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,4kW	2018	43528146
	165	690	400Y	0,3	3300	170	56						
RF/4-450S	1270	1390	230	5,3	7700	700	72	60	35	F/54	REB 10/RVS 7	2018	43528150
RF/4-450T/L	1020	1388	400Δ	2	6850	610	75	70	32	F/54	RMT 2,5/Falownik 0,75kW	2018	43528151
	700	982	400Y	1,2	5800	500	71						
RF/4-450T/H	1000	1370	400	3,4	7400	440	76	60	29	F/54	RMT 5/Falownik 1,5kW	2018	43528152
RF/6-450T	410	912	400Δ	0,8	4800	280	63	80	25	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,4kW	2018	43528155
	225	660	400Y	0,4	4000	170	60						
RF/4-500T/L	1250	1360	400	2,8	7800	690	72	60	43	F/54	RMT 5/Falownik 1,5kW	2018	43528161
RF/6-500S/L	490	925	230	2,2	5800	330	69	60	36	F/54	REB 5/RVS 3	2018	43528162
RF/6-500S/H	540	900	230	2,5	6600	225	66	60	40	F/54	REB 5/RVS 3	2018	43528165
RF/6-500T	390	920	400	0,8	5200	290	65	60	36	F/54	RMT 1,5/Falownik 0,4kW	2018	43528164
RF/4-560T/L	2770	1364	400Δ	4,9	13800	880	75	40	55	F/54	RMT 8/Falownik 2,2kW	2018	43528170
	1540	975	400Y	2,74	11000	625	68						
RF/4-560T/H	2513	1333	400	4,6	14600	640	75	45	51	F/54	RMT 8/Falownik 2,2kW	2018	43528172
RF/6-560S	840	890	230	4,2	9800	285	65	60	48	F/54	REB 10/RVS 7	2018	43528174
RF/6-560T	910	966	400Δ	1,9	10000	400	68	70	48	F/54	RMT 2,5/Falownik 0,75kW	2018	43528176
	570	743	400Y	1	8800	300	63						
RF/6-630T	2420	967	400Δ	4,69	15750	570	74	60	83	F/54	RMT 8/Falownik 2,2kW	2018	43528180
	1700	802	400Y	2,9	13800	455	70						

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

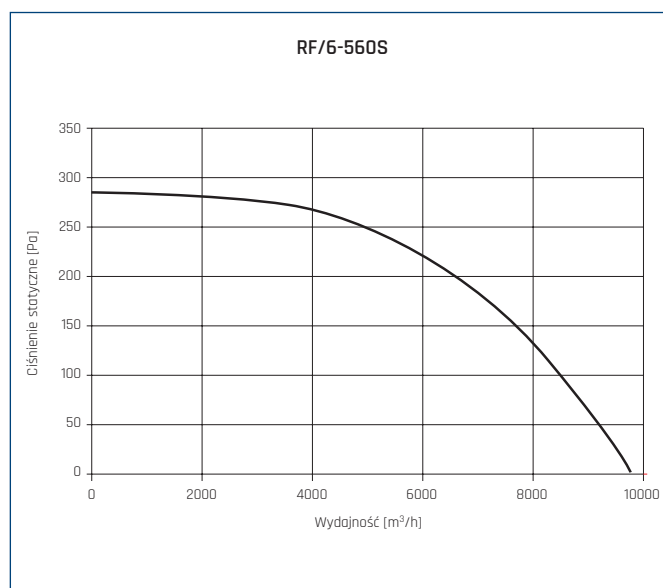
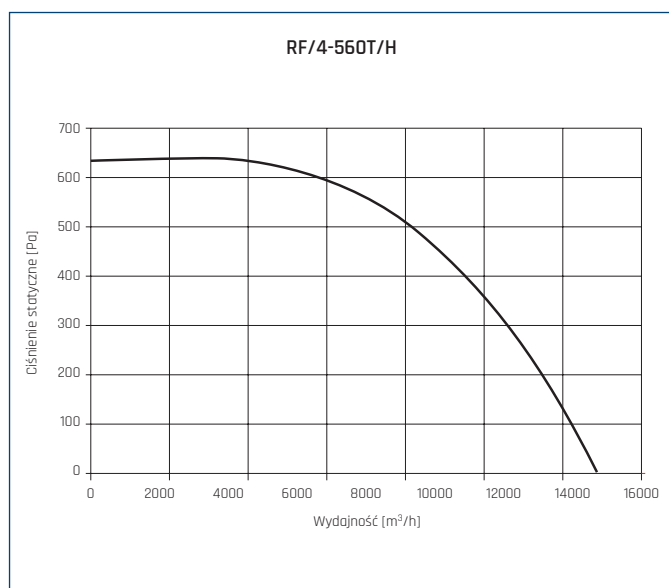
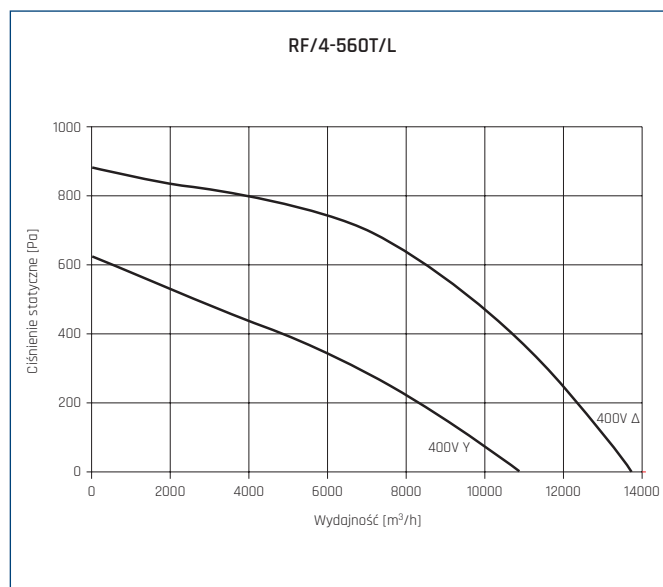
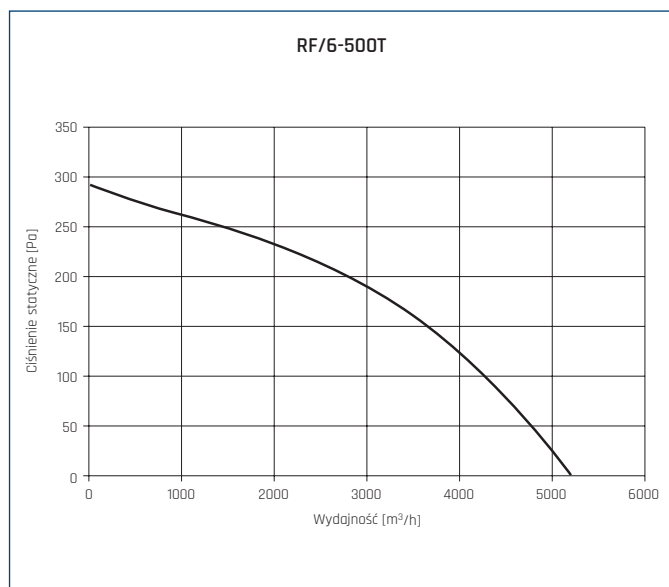
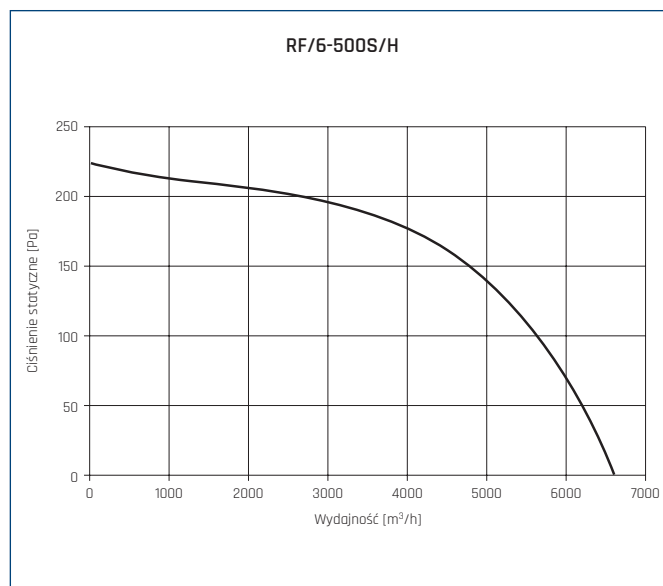
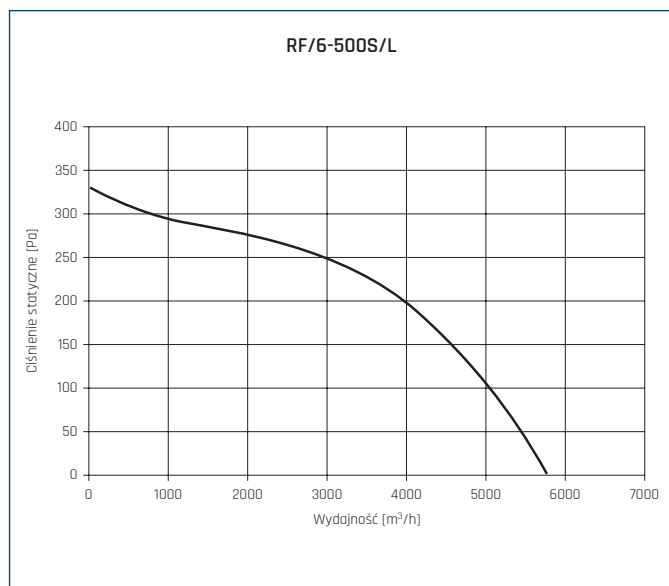
CHARAKTERYSTYKI PRACY



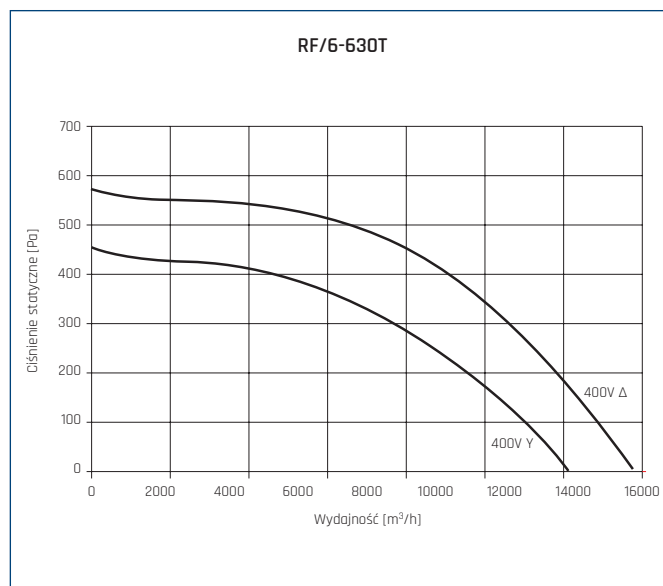
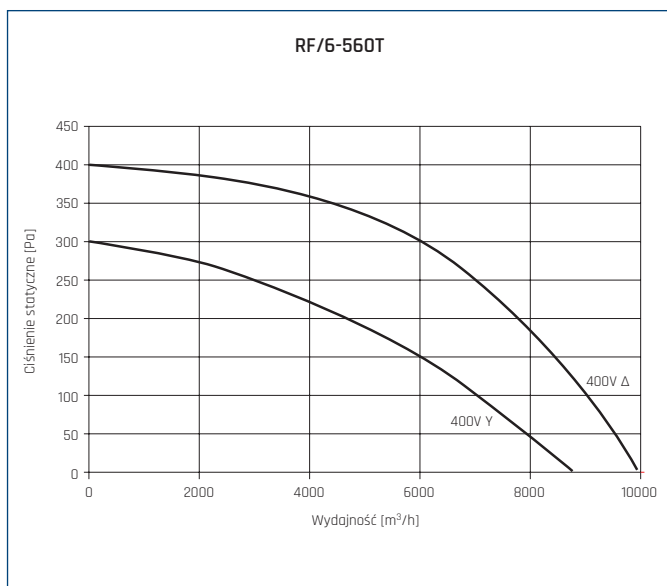
CHARAKTERYSTYKI PRACY



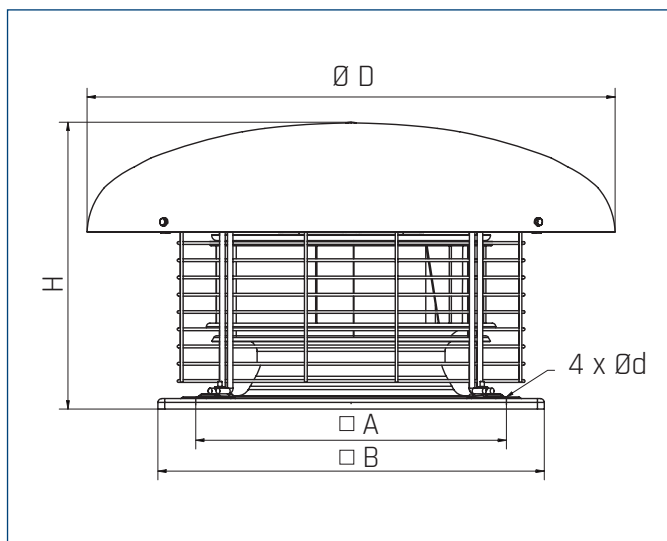
CHARAKTERYSTYKI PRACY



CHARAKTERYSTYKI PRACY



WYMIARY [mm]



Typ	□A	□B	ØD	Ød	H
RF/x-355x	450	560	765	12	416
RF/x-400x	450	560	765	12	416
RF/4-450T/H	535	630	765	12	421
RF/x-450x	535	630	765	12	458
RF/x-500x	590	710	1000	12	535
RF/x-560x	750	900	1000	14	632
RF/x-630x	750	900	1000	14	723

CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

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

Typ		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
RF/4 -355S	Q _{max}	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Q _{max}	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Q _{max}	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RF/4 -355T	Q _{max}	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Q _{max}	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Q _{max}	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RF/6 -355T	Q _{max}	35	54	58	63	60	58	69	62	71
	2/3 Q _{max}	37	52	56	61	58	56	66	58	69
	1/3 Q _{max}	34	47	52	55	54	54	60	55	64
RF/4 -400S	Q _{max}	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Q _{max}	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Q _{max}	49	60	64	68	65	66	60	54	73
RF/4 -400T	Q _{max}	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Q _{max}	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Q _{max}	49	60	64	68	65	66	60	54	73
RF/6 -400S	Q _{max}	32	51	58	62	59	65	61	47	69
	2/3 Q _{max}	27	45	51	56	53	55	52	42	61
	1/3 Q _{max}	24	44	45	50	50	51	47	41	56
RF/6 -400T	Q _{max}	40	55	63	66	65	75	65	50	76
	2/3 Q _{max}	37	49	55	58	56	62	51	40	65
	1/3 Q _{max}	46	52	57	59	56	53	46	40	63
RF/4 -450S	Q _{max}	53	72	78	81	80	77	73	63	86
	2/3 Q _{max}	52	68	74	77	75	72	64	58	81
	1/3 Q _{max}	49	62	69	70	69	68	60	56	75
RF/4- 450T/L	Q _{max}	47	66	72	74	72	76	68	60	80
	2/3 Q _{max}	41	60	62	64	65	69	62	53	73
	1/3 Q _{max}	54	67	68	68	67	66	59	52	74
RF/4- 450T/H	Q _{max}	43	60	64	67	68	70	70	63	76
	2/3 Q _{max}	37	58	62	65	67	68	68	61	74
	1/3 Q _{max}	34	56	60	63	65	66	63	56	71
RF/6 -450T	Q _{max}	44	63	69	72	71	68	64	54	77
	2/3 Q _{max}	43	59	65	68	66	63	55	49	72
	1/3 Q _{max}	39	52	59	60	59	58	50	46	65
RF/4- 500T/L	Q _{max}	49	68	70	70	71	70	70	65	78
	2/3 Q _{max}	46	65	67	68	67	65	66	62	75
	1/3 Q _{max}	44	62	62	66	64	60	59	58	71
RF/6- 500S/L	Q _{max}	43	60	67	70	69	73	72	70	78
	2/3 Q _{max}	39	55	62	65	64	65	65	57	72
	1/3 Q _{max}	34	54	57	59	62	64	61	54	69
RF/6- 500S/H	Q _{max}	43	58	66	63	65	66	64	58	72
	2/3 Q _{max}	32	55	65	61	63	63	61	54	70
	1/3 Q _{max}	32	55	65	59	61	62	57	48	69
RF/6- 500T	Q _{max}	47	55	60	63	64	61	56	68	71
	2/3 Q _{max}	43	53	57	62	63	57	51	63	68
	1/3 Q _{max}	41	49	55	60	60	55	50	55	65
RF/4- 560T/L	Q _{max}	50	67	69	72	73	73	73	69	80
	2/3 Q _{max}	43	60	67	69	71	71	70	66	77
	1/3 Q _{max}	43	60	64	68	69	69	67	61	75
RF/4- 560T/H	Q _{max}	50	67	70	73	74	74	74	70	81
	2/3 Q _{max}	43	61	68	70	72	71	70	66	78
	1/3 Q _{max}	43	60	64	68	70	70	67	61	76

Typ		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
RF/6 -560S	Q _{max}	47	62	64	66	67	67	65	61	74
	2/3 Q _{max}	38	58	61	63	64	63	60	54	70
	1/3 Q _{max}	42	57	60	62	63	62	58	51	69
RF/6 -560T	Q _{max}	45	64	70	70	71	77	85	66	86
	2/3 Q _{max}	40	61	64	64	65	72	81	62	82
	1/3 Q _{max}	37	54	57	58	64	61	54	49	67
RF/6 -630T	Q _{max}	61	72	78	77	81	78	66	61	85
	2/3 Q _{max}	57	67	73	71	75	70	62	58	79
	1/3 Q _{max}	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		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
RF/4 -355S	Qmax	50	62	66	71	72	68	66	51	77
	2/3 Qmax	52	60	64	69	70	67	62	50	75
	1/3 Qmax	50	58	62	67	67	64	59	48	72
RF/4 -355T	Qmax	50	62	66	70	70	67	66	51	76
	2/3 Qmax	52	59	64	69	69	65	60	49	74
	1/3 Qmax	50	58	62	67	67	64	59	48	72
RF/6 -355T	Qmax	49	54	57	61	62	62	57	39	67
	2/3 Qmax	44	49	55	58	59	56	52	38	64
	1/3 Qmax	40	44	48	55	52	49	44	35	58
RF/4 -400S	Qmax	56	67	74	78	80	76	72	60	84
	2/3 Qmax	53	64	70	73	75	71	68	58	79
	1/3 Qmax	50	61	67	69	72	67	60	50	76
RF/4 -400T	Qmax	56	67	75	79	81	77	73	60	85
	2/3 Qmax	53	64	71	74	76	72	68	58	80
	1/3 Qmax	51	61	67	70	73	68	61	51	77
RF/6 -400S	Qmax	46	59	64	65	69	67	63	50	73
	2/3 Qmax	45	57	61	63	66	62	58	45	70
	1/3 Qmax	44	54	58	62	62	57	51	40	67
RF/6 -400T	Qmax	56	57	63	68	70	67	57	41	74
	2/3 Qmax	51	56	61	66	67	65	55	40	72
	1/3 Qmax	47	53	58	64	66	60	50	39	69
RF/4 -450S	Qmax	56	67	76	82	84	79	77	65	88
	2/3 Qmax	52	65	73	78	80	76	73	62	84
	1/3 Qmax	50	62	70	74	77	73	70	60	81
RF/4- 450T/L	Qmax	54	63	74	80	82	79	72	63	86
	2/3 Qmax	50	60	70	79	79	76	70	62	83
	1/3 Qmax	47	57	67	74	76	71	68	60	80
RF/4- 450T/H	Qmax	56	65	76	82	85	81	73	64	88
	2/3 Qmax	53	63	72	80	82	78	70	62	85
	1/3 Qmax	52	60	68	78	79	73	68	61	82
RF/6 -450T	Qmax	58	66	70	74	75	72	72	54	80
	2/3 Qmax	55	64	68	72	72	69	65	51	77
	1/3 Qmax	50	60	63	67	70	66	60	50	74
RF/4- 500T/L	Qmax	60	72	78	83	87	81	77	65	90
	2/3 Qmax	55	68	72	79	83	77	74	61	85
	1/3 Qmax	52	64	68	74	80	75	72	58	82
RF/6- 500S/L	Qmax	58	69	72	76	83	79	74	64	85
	2/3 Qmax	55	67	73	74	81	77	72	62	83
	1/3 Qmax	53	64	67	69	73	69	65	57	76
RF/6- 500S/H	Qmax	54	65	68	72	77	74	70	60	80
	2/3 Qmax	53	63	65	68	74	70	68	59	77
	1/3 Qmax	52	62	64	67	72	68	66	57	75
RF/6- 500T	Qmax	54	66	72	77	80	75	72	59	83
	2/3 Qmax	52	61	67	71	73	68	67	54	77
	1/3 Qmax	51	59	65	69	71	67	66	52	75
RF/4- 560T/L	Qmax	56	70	76	83	85	81	75	61	88
	2/3 Qmax	54	68	75	79	83	80	74	57	86
	1/3 Qmax	52	66	72	77	81	79	73	55	84
RF/4- 560T/H	Qmax	57	71	78	83	86	83	77	63	89
	2/3 Qmax	55	69	75	79	84	80	74	60	86
	1/3 Qmax	53	67	73	77	82	79	73	59	85

Typ		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}
RF/6 -560S	Qmax	52	64	71	72	75	72	69	55	79
	2/3 Qmax	50	61	68	69	72	69	67	53	76
	1/3 Qmax	49	61	67	68	70	68	67	52	75
RF/6 -560T	Qmax	54	66	72	74	79	76	69	58	82
	2/3 Qmax	52	64	69	71	76	73	67	56	79
	1/3 Qmax	50	61	66	70	75	69	62	52	77
RF/6 -630T	Qmax	58	71	77	82	85	82	75	61	88
	2/3 Qmax	55	67	75	80	83	80	72	59	86
	1/3 Qmax	50	63	70	76	81	76	68	54	83

AKCESORIA MONTAŻOWE



1	2	3	4	5
Wentylator	podstawa dachowa krótka	podstawa dachowa	podstawa dachowa tłumiąca	złącze
	RSS	RS	RSA	P
RF/X-355	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/X-400	RSS 560	RS 560	RSA 560	P 560
RF/X-450	RSS 630	RS 630	RSA 630	P 630
RF/X-500	RSS 710	RS 710	RSA 710	P 710
RF/X-560	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905
RF/X-630	RSS 905	RS 905	RSA 905	P 905

1	6	7	8
Wentylator	klapa zwrotna	złącze przeciwdrganio- we	króciec
	KZD	ZDPO	K
RF/X-355	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560
RF/X-400	KZD 560-N	ZDPO 560	K 560
RF/X-450	KZD 630-N	ZDPO 630	K 630
RF/X-500	KZD 710-N	ZDPO 710	K 710
RF/X-560	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905
RF/X-630	KZD 905-N	ZDPO 905	K 905

Numery artykułów

K 560	43526420	KZD 710-N	43527340	RS 560	43526030	RSA 710	43526150	ZDPO 560	43527420
K 630	43526430	KZD 905-N	43527350	RS 630	43526040	RSA 905	43526160	ZDPO 630	43527430
K 710	43526440	P 560	43526320	RS 710	43526050	RSS 560	43526530	ZDPO 710	43527440
K 905	43526450	P 630	43526330	RS 905	43526060	RSS 630	43526540	ZDPO 905	43527450
KZD 560-N	43527320	P 710	43526340	RSA 560	43526130	RSS 710	43526550		
KZD 630-N	43527330	P 905	43526350	RSA 630	43526140	RSS 905	43526560		



AKCESORIA ELEKTRYCZNE

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

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	SC2A	
RF/4-355S	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-25L25	-
RF/4-355T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RF/6-355T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RF/4-400S	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RF/4-400T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.75kW
RF/6-400S	IRF-900	RND-1	ERV 3	RMB 1,5	RVS 3	-	SC2A1-15L25	-
RF/6-400T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RF/4-450S	-	-	ERV 10	RMB 8	RVS 7	-	SC2A1-75L25	-
RF/4-450T/L	-	-	-	-	-	RMT 2,5	SC2A4-25L55	L 0.75kW
RF/4-450T/H	-	-	-	-	-	RMT 5	SC2A4-40L55	L 1.5kW
RF/6-450T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RF/4-500T/L	-	-	-	-	-	RMT 5	SC2A4-40L55	L 1.5kW
RF/6-500S/L	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RF/6-500S/H	IRF-900	-	ERV 3	RMB 3,5	RVS 3	-	SC2A1-35L25	-
RF/6-500T	-	-	-	-	-	RMT 1,5	SC2A4-15L55	L 0.4kW
RF/4-560T/L	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW
RF/4-560T/H	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW
RF/6-560S	-	-	ERV 5	RMB 8	RVS 7	-	SC2A1-50L25	-
RF/6-560T	-	-	-	-	-	RMT 2,5	SC2A4-25L55	L 0.75kW
RF/6-630T	-	-	-	-	-	RMT 8	SC2A4-60L55	L 2.2kW

Numery artykułów

ERV-10	40025054	L 2.2kW	40016332	RMT-2.5	40025105	SC2-1-35L25	40025254	SC2A4-25L55	40025272
ERV-3	40025046	REB-10	40025055	RMT-5	40025115	SC2-1-50L25	40025256	SC2A4-40L55	40025274
ERV-5	40025053	REB-2.5 N	40025030	RMT-8	40025120	SC2-1-75L25	40025258	SC2A4-60L55	40025276
HIG-2	40025150	REB-2.5 NE	40025040	RND-1	40025630	SC2A1-25L25	40025253	SQA	40025140
IRF-900	40015154	REB-5	40025051	RVS-3	40025234	SC2A1-35L25	40025255	TK-1	40025330
L 0.4kW	40015302	RMB-3.5	40025070	RVS-5	40025235	SC2A1-50L25	40025257	TLR 25 DS	40025045
L 0.75kW	40016312	RMB-8	40025080	RVS-7	40025236	SC2A1-75L25	40025259	TS	40025345
L 1.5kW	40016322	RMT-1.5	40025100	SC2-1-25L25	40025252	SC2A4-15L55	40025270		

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

termostat TS	termostat TK-1	czujnik SQA	higrostat HIG-2	regulator REB	regulator TLR	regulator IRF	regulator RND-1	regulator ERV	regulator RMB
regulator RVS	transformator 2-nastawowy	falownik							

CHARAKTERYSTYKA ERP

		SWNM*						
	Nazwa produktu	RF/4-355S	RF/4-355T	RF/6-355T	RF/4-400S	RF/4-400T	RF/6-400S	RF/6-400T
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528120	43528125	43528135	43528140	43528142	43528145	43528146
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW
d	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	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bezstopniowej regulacji prędkości obrotowej
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m ² /s]	0,53	0,55	0,44	0,78	0,85	0,43	0,84
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,49	0,46	0,16	0,52	0,64	0,18	0,24
i	JMWint w W/(m ² /s)	925	829	376	669	755	411	289
j	Prędkość czołowa w m/s	1,68	1,74	1,37	2,2	2,41	1,22	2,38
k	$\Delta p_s, ext$ (Pa)	353	341	133	261	382	167	125
l	$\Delta p_s, int$ (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	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	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	38,2	41,1	35,4	38,8	49,5	40,6	43,4
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	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	nie dotyczy	nie dotyczy
r	L_{WA} dB(A)	70	68	59	71	73	63	63
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	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/4-450S	RF/4-450T/L	RF/4-450T/H	RF/6-450T	RF/4-500T/L	RF/6-500S/L
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528150	43528151	43528152	43528155	43528161	43528162
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
d	Napęd	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m ³ /s]	1,14	1,26	1,37	0,83	1,33	1,08
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	1,27	0,99	0,96	0,41	1,22	0,47
i	JMWint w W/(m ³ /s)	1115	785	699	492	915	435
j	Prędkość czołowa w m/s	2,9	3,21	3,48	2,12	3,03	2,46
k	$\Delta p_{s, ext}$ (Pa)	548	385	336	211	434	205
l	$\Delta p_{s, int}$ (Pa)	nie dotyczy	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	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	49,9	49,0	48,0	42,9	47,4	47,2
o	Stożek zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	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	nie dotyczy
r	L_{WA} dB(A)	72	77	78	64	72	68
s	Strona internetowa	www.venture.pl	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/6-500S/H	RF/6-500T	RF/4-560T/L	RF/4-560T/H	RF/6-560S	RF/6-560T	RF/6-630T
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528165	43528164	43528170	43528172	43528174	43528176	43528180
c	Kategoria urzędzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urzędzenia	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy	JSW Jednokierunkowy
d	Napęd	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej	Układ bez-stopniowej regulacji prędkości obrotowej
e	Typ odzysku ciepła	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
f	Sprawność temperaturowa [%]	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
g	Znamionowe natężenie przepływu w SWNM w [m ³ /s]	1,1	0,99	2,34	2,36	1,66	1,92	2,76
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	0,52	0,35	2,73	2,51	0,82	0,91	2,38
i	JMWInt w W/(m ³ /s)	469	352	1167	1063	495	475	863
j	Prędkość czółowa w m/s	2,49	2,25	4,73	4,77	3,35	3,87	4,94
k	$\Delta p_{s, ext}$ (Pa)	182	152	604	510	218	259	416
l	$\Delta p_{s, int}$ (Pa)	nie dotyczy	nie dotyczy	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	nie dotyczy	nie dotyczy
n	sprawność statyczna wentylatora [%]	38,8	43,2	51,8	47,9	44,0	54,6	48,1
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	0	0	0	0	0	0	0
p	efektywność energetyczna filtra	nie dotyczy	nie dotyczy	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	nie dotyczy	nie dotyczy
r	L_{WA} dB(A)	66	66	76	77	66	69	74
s	Strona internetowa	www.venture.pl	www.venture.pl	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