

## 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,
- czasza 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  $-40^{\circ}\text{C}$  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



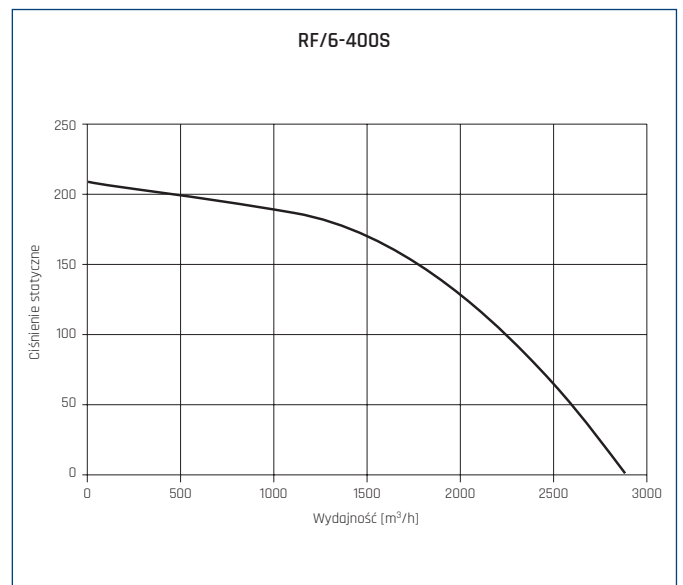
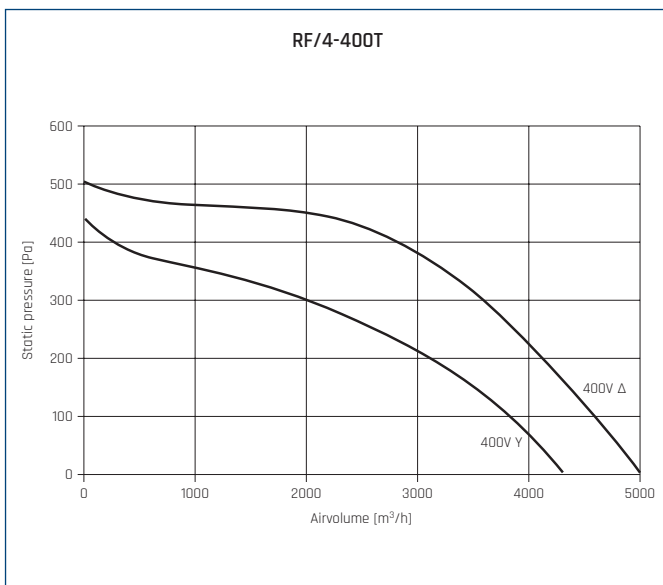
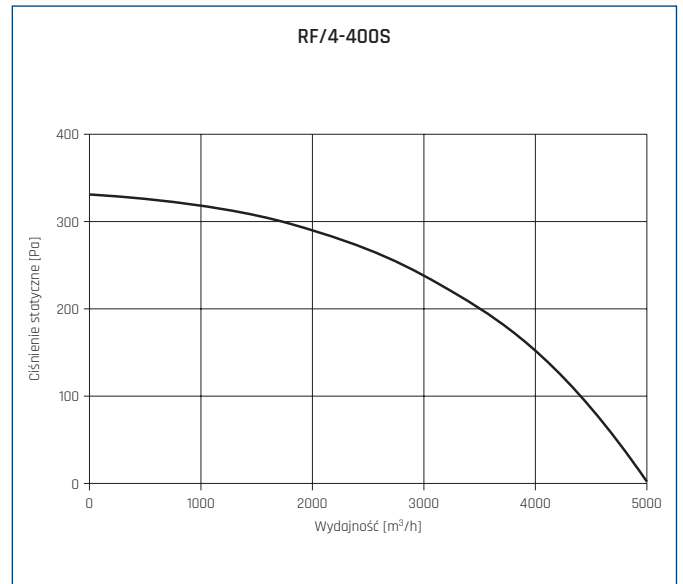
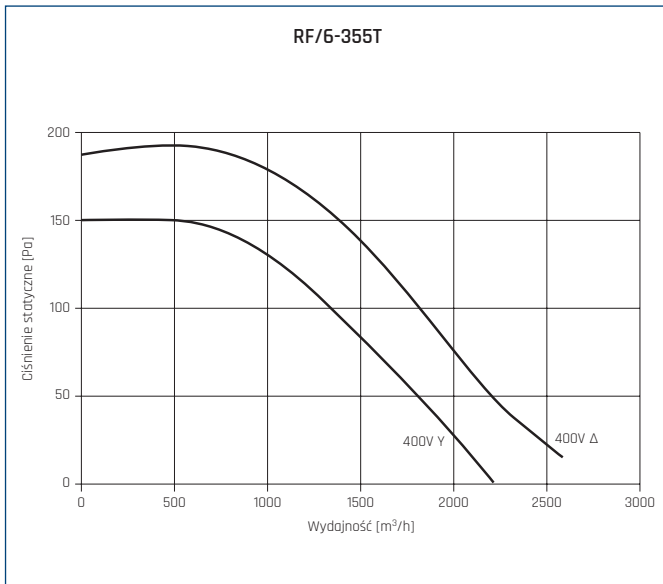
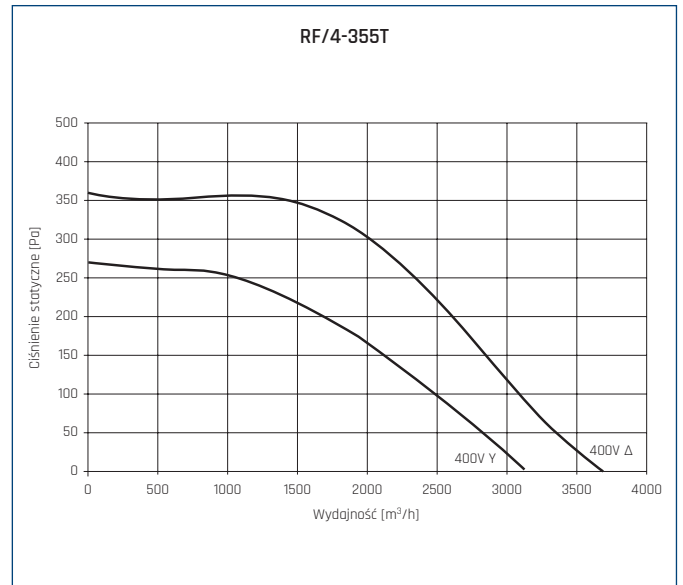
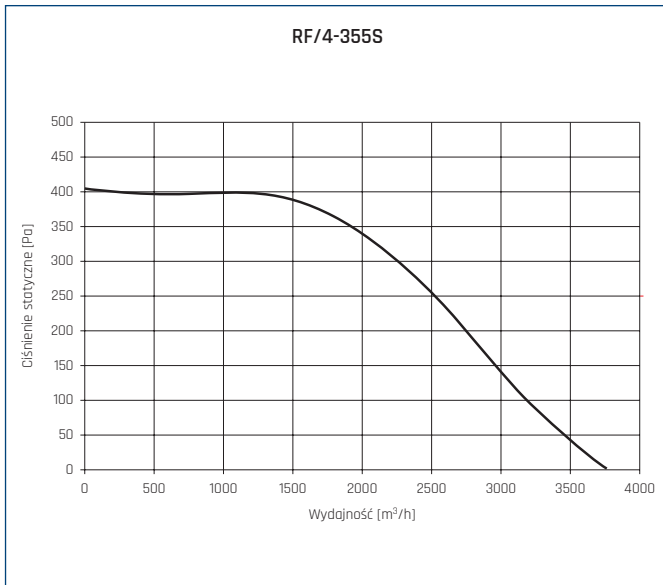
Łatwy dostęp do skrzynki zaciskowej

## DANE TECHNICZNE

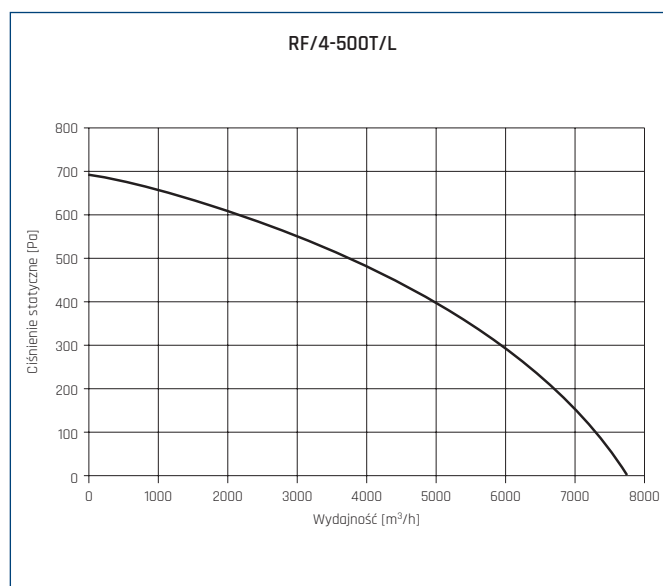
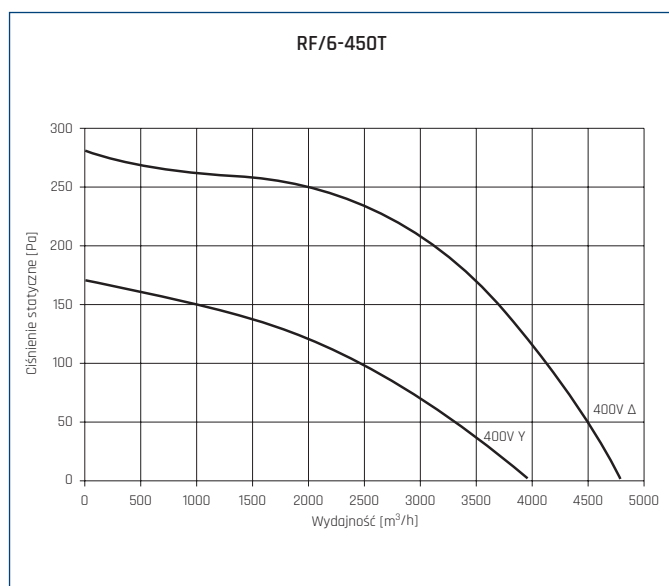
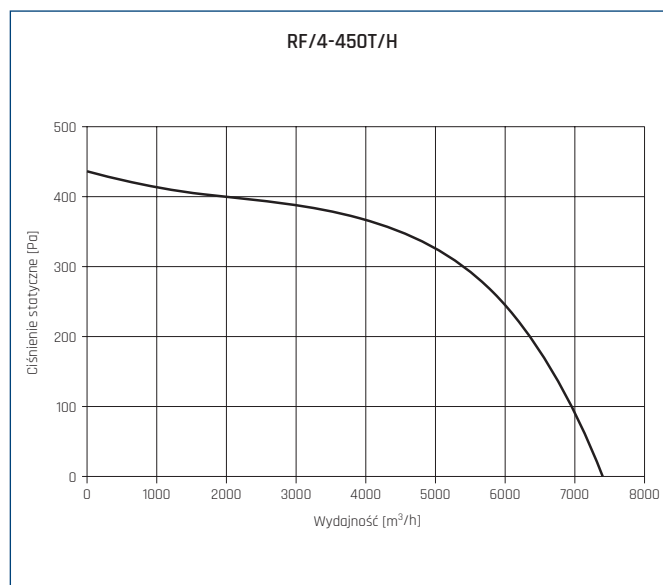
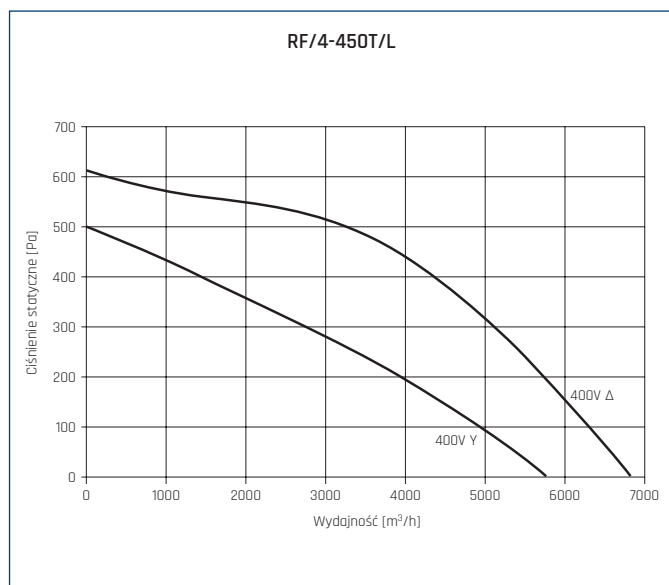
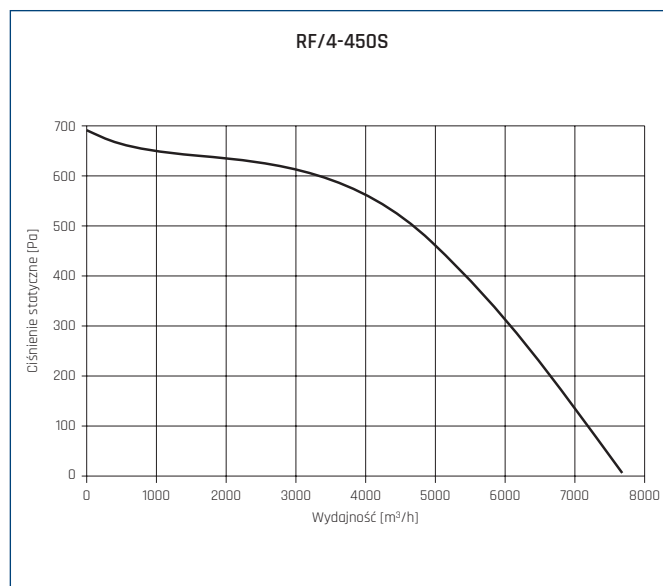
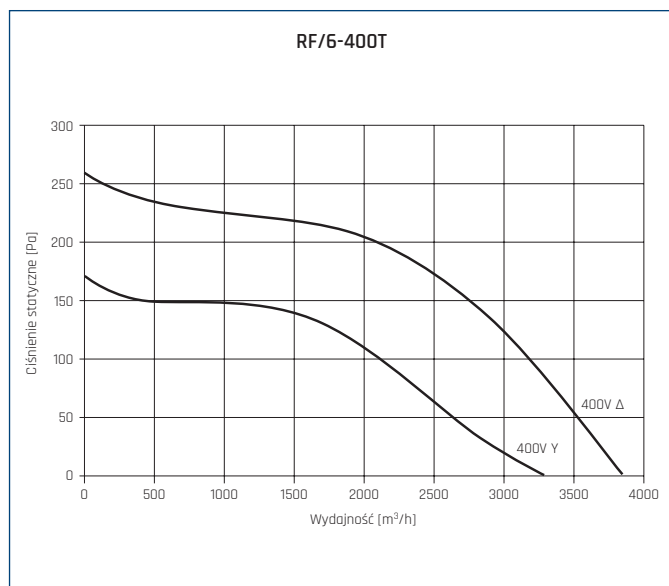
Typ	pobór mocy max.	prędkość obrotowa	napięcie	natężenie	wydajność max.	ciśnienie max.	poziom ciśn. akust.*	max. temp. pracy	masa	klasa izolacji / stopień ochrony IP	regulator	ErP	nr artykułu
	[W]	[obr/min]	[V]	[A]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[°C]	[kg]				
RF/4-355S	540	1398	230	2,3	3750	405	69	60	19	F/54	REB 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/4-500T/H	1520	1370	400	2,91	8600	800	72	80	43	F/54	RMT 5/Falownik 1,5kW	2018	43528163
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

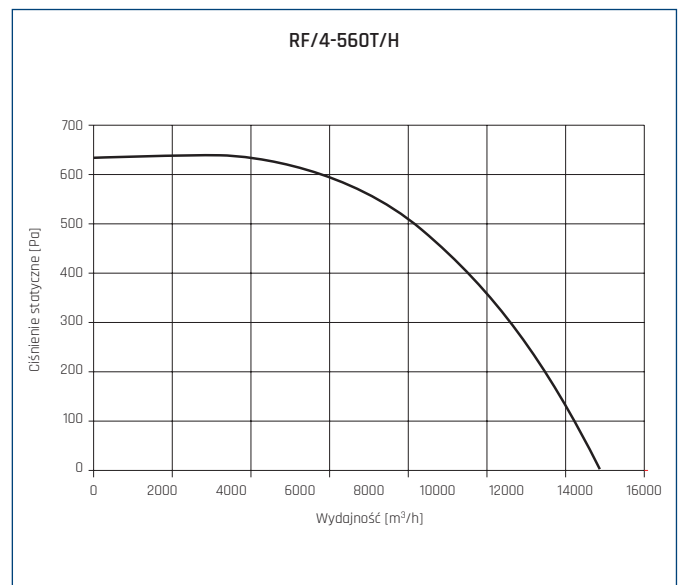
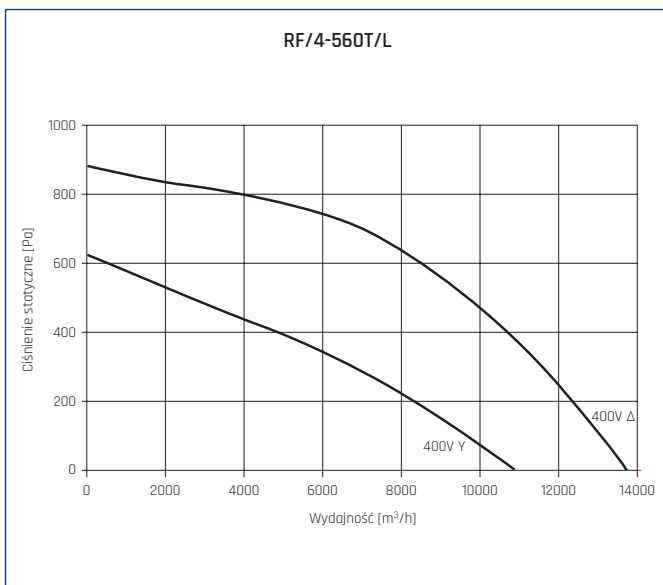
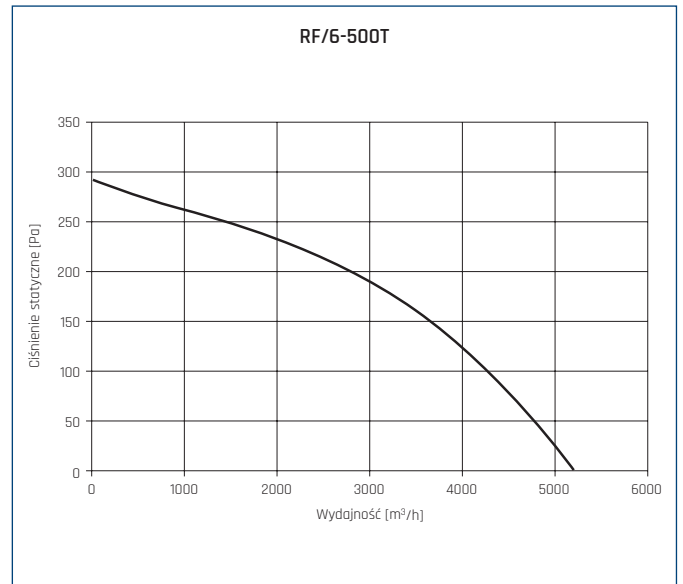
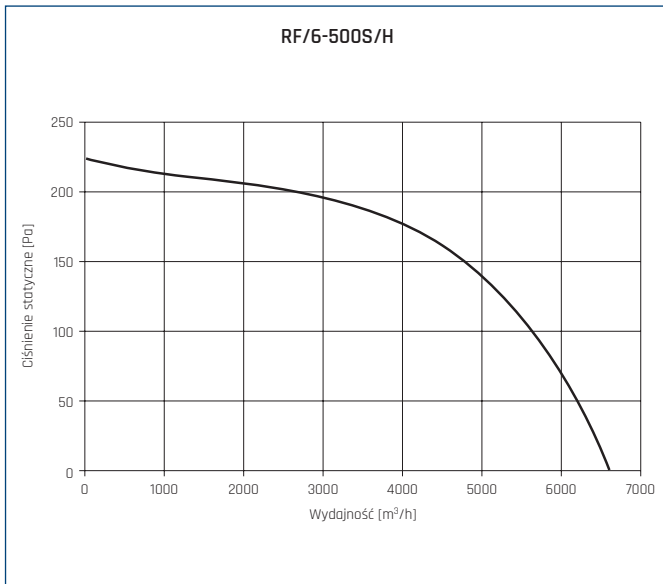
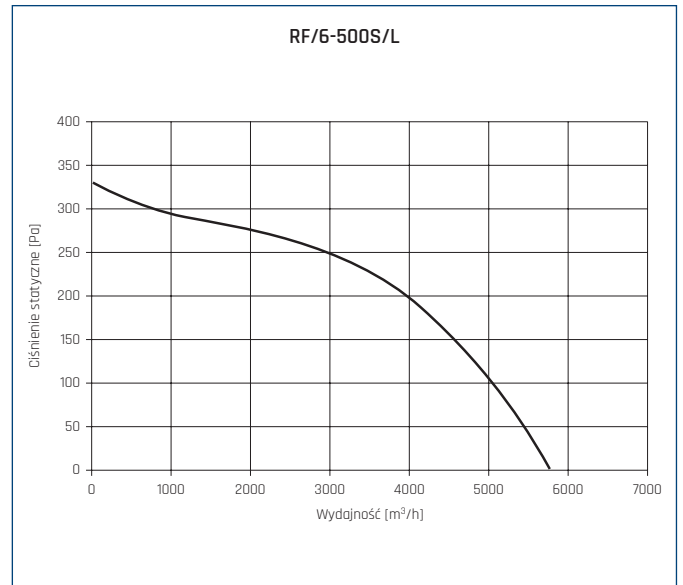
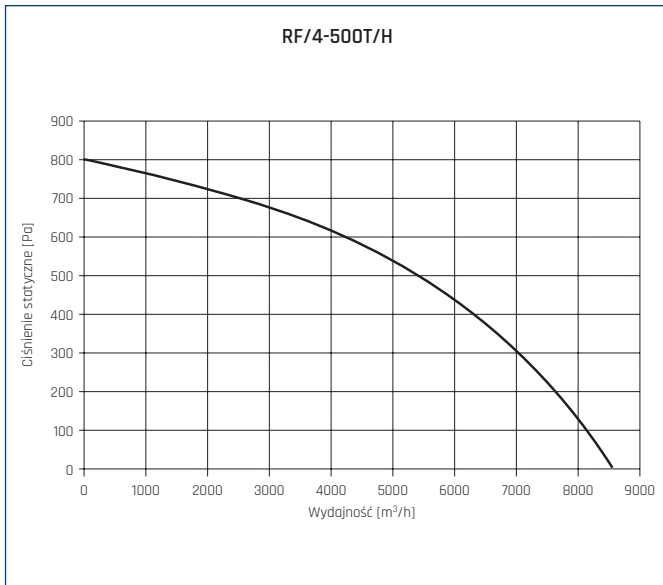
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



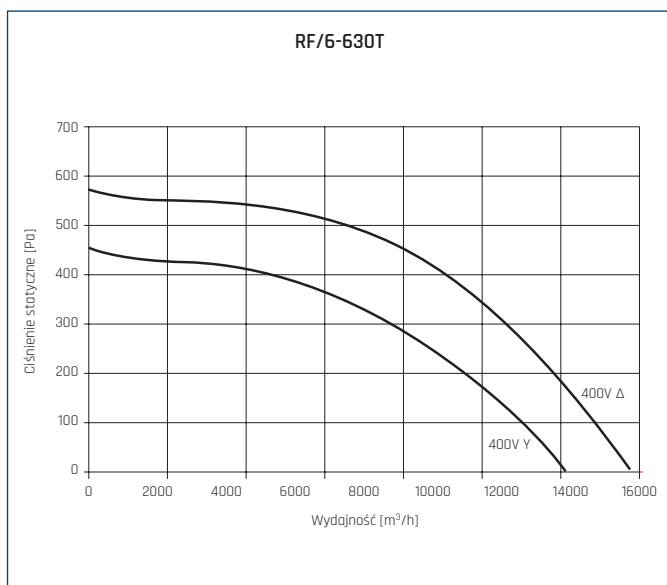
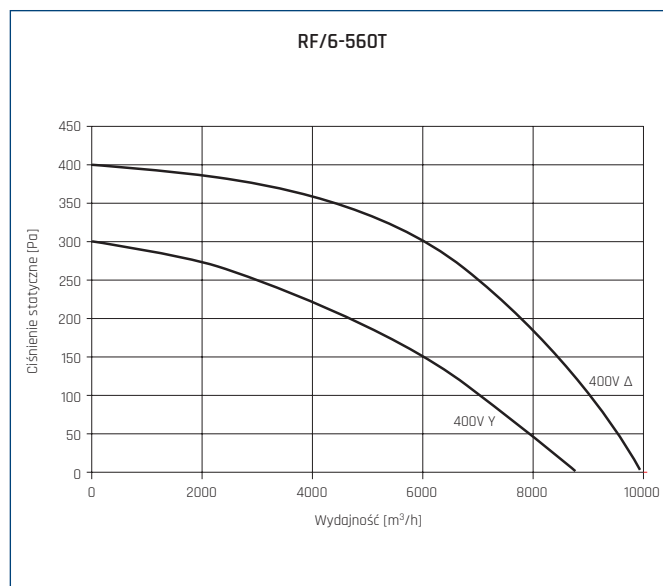
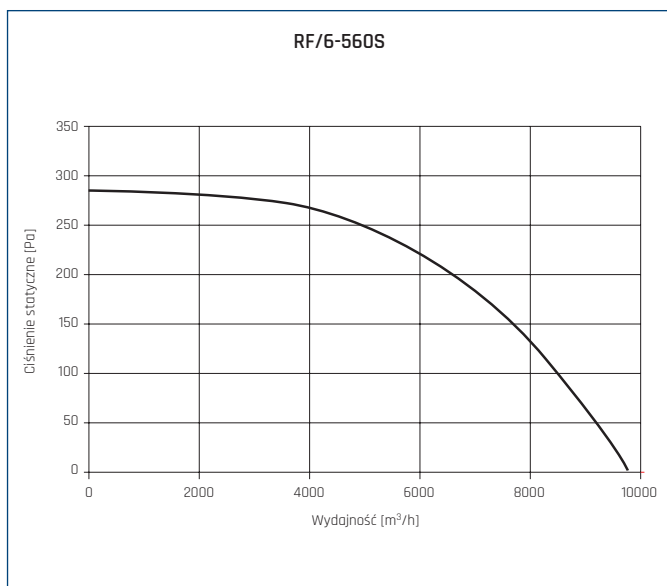
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



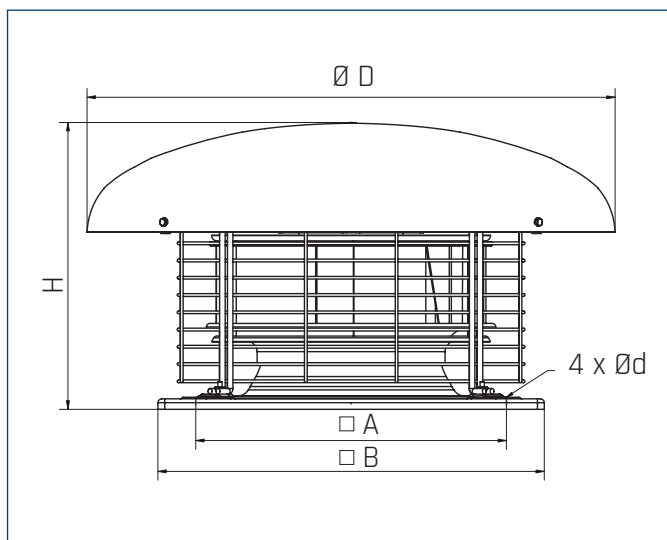
## CHARAKTERYSTYKI PRACY



## 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 <sub>WA</sub>
RF/4-355S	Q <sub>max</sub>	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RF/4-355T	Q <sub>max</sub>	44	63	67	72	69	67	78	71	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	45	60	64	69	66	64	74	66	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	42	55	60	63	62	62	68	63	72
RF/6-355T	Q <sub>max</sub>	35	54	58	63	60	58	69	62	71
	2/3 Q <sub>max</sub>	37	52	56	61	58	56	66	58	69
	1/3 Q <sub>max</sub>	34	47	52	55	54	54	60	55	64
RF/4-400S	Q <sub>max</sub>	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Q <sub>max</sub>	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Q <sub>max</sub>	49	60	64	68	65	66	60	54	73
RF/4-400T	Q <sub>max</sub>	46	62	68	73	71	75	89	67	89
	2/3 Q <sub>max</sub>	47	62	67	70	66	68	69	53	75
	1/3 Q <sub>max</sub>	49	60	64	68	65	66	60	54	73
RF/6-400S	Q <sub>max</sub>	32	51	58	62	59	65	61	47	69
	2/3 Q <sub>max</sub>	27	45	51	56	53	55	52	42	61
	1/3 Q <sub>max</sub>	24	44	45	50	50	51	47	41	56
RF/6-400T	Q <sub>max</sub>	40	55	63	66	65	75	65	50	76
	2/3 Q <sub>max</sub>	37	49	55	58	56	62	51	40	65
	1/3 Q <sub>max</sub>	46	52	57	59	56	53	46	40	63
RF/4-450S	Q <sub>max</sub>	53	72	78	81	80	77	73	63	86
	2/3 Q <sub>max</sub>	52	68	74	77	75	72	64	58	81
	1/3 Q <sub>max</sub>	49	62	69	70	69	68	60	56	75
RF/4-450T/L	Q <sub>max</sub>	47	66	72	74	72	76	68	60	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	41	60	62	64	65	69	62	53	73
	1/3 Q <sub>max</sub>	54	67	68	68	67	66	59	52	74
RF/4-450T/H	Q <sub>max</sub>	43	60	64	67	68	70	70	63	76
	2/3 Q <sub>max</sub>	37	58	62	65	67	68	68	61	74
	1/3 Q <sub>max</sub>	34	56	60	63	65	66	63	56	71
RF/6-450T	Q <sub>max</sub>	44	63	69	72	71	68	64	54	77
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	59	65	68	66	63	55	49	72
	1/3 Q <sub>max</sub>	39	52	59	60	59	58	50	46	65
RF/4-500T/L	Q <sub>max</sub>	49	68	70	70	71	70	70	65	78
	2/3 Q <sub>max</sub>	46	65	67	68	67	65	66	62	75
	1/3 Q <sub>max</sub>	44	62	62	66	64	60	59	58	71
RF/4-500T/H	Q <sub>max</sub>	49	68	72	74	70	71	70	65	79
	2/3 Q <sub>max</sub>	48	66	68	72	67	66	66	64	76
	1/3 Q <sub>max</sub>	47	62	64	66	64	61	59	59	71
RF/6-500S/L	Q <sub>max</sub>	43	60	67	70	69	73	72	70	78
	2/3 Q <sub>max</sub>	39	55	62	65	64	65	65	57	72
	1/3 Q <sub>max</sub>	34	54	57	59	62	64	61	54	69
RF/6-500S/H	Q <sub>max</sub>	43	58	66	63	65	66	64	58	72
	2/3 Q <sub>max</sub>	32	55	65	61	63	63	61	54	70
	1/3 Q <sub>max</sub>	32	55	65	59	61	62	57	48	69
RF/6-500T	Q <sub>max</sub>	47	55	60	63	64	61	56	68	71
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	53	57	62	63	57	51	63	68
	1/3 Q <sub>max</sub>	41	49	55	60	60	55	50	55	65
RF/4-560T/L	Q <sub>max</sub>	50	67	69	72	73	73	73	69	80
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	60	67	69	71	71	70	66	77
	1/3 Q <sub>max</sub>	43	60	64	68	69	69	67	61	75
RF/4-560T/H	Q <sub>max</sub>	50	67	70	73	74	74	74	70	81
	2/3 Q <sub>max</sub>	43	61	68	70	72	71	70	66	78
	1/3 Q <sub>max</sub>	43	60	64	68	70	70	67	61	76

Typ		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
RF/6-560S	Q <sub>max</sub>	47	62	64	66	67	67	65	61	74
	2/3 Q <sub>max</sub>	38	58	61	63	64	63	60	54	70
	1/3 Q <sub>max</sub>	42	57	60	62	63	62	58	51	69
RF/6-560T	Q <sub>max</sub>	45	64	70	70	71	77	85	66	86
	2/3 Q <sub>max</sub>	40	61	64	64	65	72	81	62	82
	1/3 Q <sub>max</sub>	37	54	57	58	64	61	54	49	67
RF/6-630T	Q <sub>max</sub>	61	72	78	77	81	78	66	61	85
	2/3 Q <sub>max</sub>	57	67	73	71	75	70	62	58	79
	1/3 Q <sub>max</sub>	55	62	69	67	74	68	62	59	77

## CHARAKTERYSTYKA AKUSTYCZNA

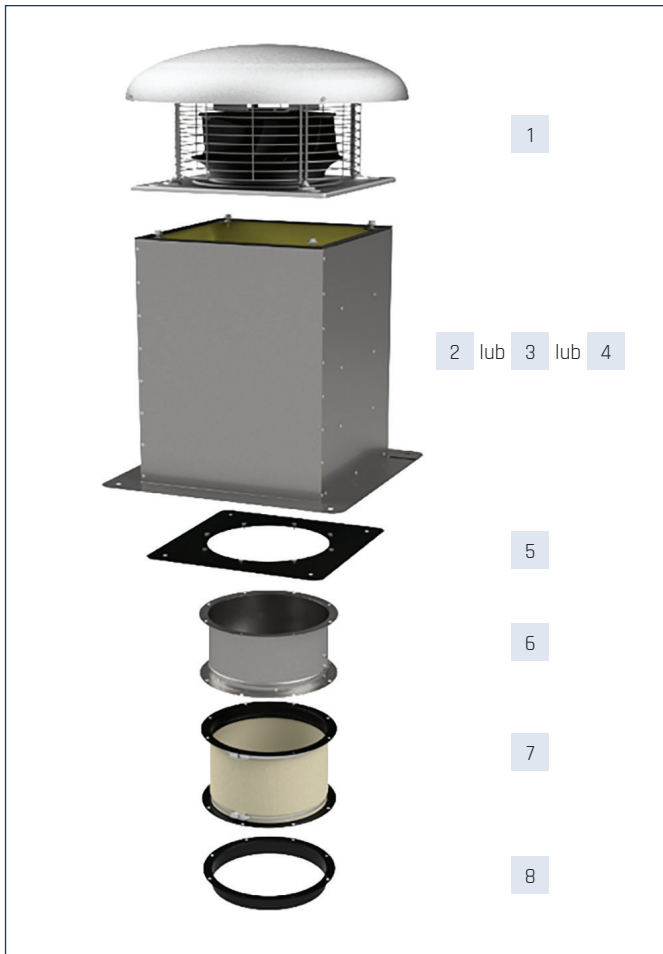
Poziom mocy akustycznej na wylocie wentylatora w dB(A) dla różnych zakresów częstotliwości w trzech punktach charakterystyki:

Typ		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L <sub>WA</sub>
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/4-500T/H	Qmax	60	72	78	83	88	82	78	65	90
	2/3 Qmax	55	68	73	79	83	78	75	61	86
	1/3 Qmax	54	66	68	76	80	77	72	58	83
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 <sub>WA</sub>
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 przeciw-drganowe	króciec
	KZD	ZPD	K
RF/X-355	KZD 560-N	ZPD 560	K 560
RF/X-400	KZD 560-N	ZPD 560	K 560
RF/X-450	KZD 630-N	ZPD 630	K 630
RF/X-500	KZD 710-N	ZPD 710	K 710
RF/X-560	KZD 905-N	ZPD 905	K 905
RF/X-630	KZD 905-N	ZPD 905	K 905

### Numery artykułów

K 560	43526420	KZD 710-N	43527340	RS 560	43526030	RSA 710	43526150	ZPD 560	43527420
K 630	43526430	KZD 905-N	43527350	RS 630	43526040	RSA 905	43526160	ZPD 630	43527430
K 710	43526440	P 560	43526320	RS 710	43526050	RSS 560	43526530	ZPD 710	43527440
K 905	43526450	P 630	43526330	RS 905	43526060	RSS 630	43526540	ZPD 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/4-500T/H	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/4-500T/H	-	-	-	-	-	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	40016302	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 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 [m³/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	JMW <sub>int</sub> w W/(m³/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/4-500T/H	RF/6-500S/L
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	43528150	43528151	43528152	43528155	43528161	43528163	43528162
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW
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 <sup>3</sup> /s]	1,14	1,26	1,37	0,83	1,33	1,25	1,08
h	Efektywny pobór mocy (w kW)	1,27	0,99	0,96	0,41	1,22	1,39	0,47
i	JMWint w W/(m <sup>3</sup> /s)	1115	785	699	492	915	1108	435
j	Prędkość czołowa w m/s	2,9	3,21	3,48	2,12	3,03	2,84	2,46
k	$\Delta p_{s, ext}$ (Pa)	548	385	336	211	434	593	205
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 [%]	49,9	49,0	48,0	42,9	47,4	53,5	47,2
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)	72	77	78	64	72	73	68
s	Strona internetowa	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>	<a href="http://www.venture.pl">www.venture.pl</a>

\* 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 urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW	JSW
d	Napęd	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy	Jednokierunkowy
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s)	469	352	1167	1063	495	475	863
j	Prędkość czołowa 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