

ZASTOSOWANIE

Wentylatory IBF znajdują zastosowanie w różnorodnych instalacjach wentylacji mechanicznej, łączą zalety wentylatorów osiowych-kierunek przepływu i promieniowych-stabilny spręż, niski poziom hałasu, wysoka sprawność. Przykładowe zastosowania to wentylacja nawiewna i wywiewna mieszkań, biur, sklepów, barów, kawiarni, restauracji.

KONSTRUKCJA

Wentylatory kanałowe przeznaczone do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej. Od strony wlotowej i wylotowej wyposażona w kołnierze montażowe. Kłapa umożliwiającą dostęp do wirnika i silnika bez demontażu instalacji. Wirniki z łopatkami pochylonymi do tyłu przystosowane są do transportu maksymalnej ilości powietrza przy wysokim ciśnieniu statycznym przy minimalnym poziomie hałasu. Wirniki, w zależności od wielkości urządzenia, wykonane są z tworzywa sztucznego lub blachy aluminiowej (w zależności od modelu). Na zamówienie wentylatory mogą być wykonane w dowolnym kolorze palety RAL.

SILNIK ELEKTRYCZNY

Jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 400V, 50Hz silnik indukcyjny z zewnętrznym wirnikiem. Silniki przystosowane do płynnej regulacji prędkości obrotowej. W uzwojeniu silnika znajduje się termiczne zabezpieczenie przed przeciążeniem. Temperatura pracy -40°C +70°C, w zależności od modelu. Schemat podłączenia elektrycznego: rys. 10.



WWW



DTR

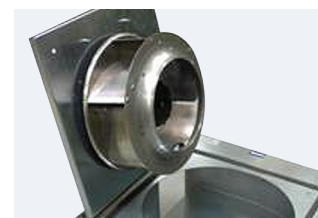


CE



Łatwy montaż

Standardowe kołnierze prostokątne w celu ułatwienia instalacji.



Kłapa rewizyjna

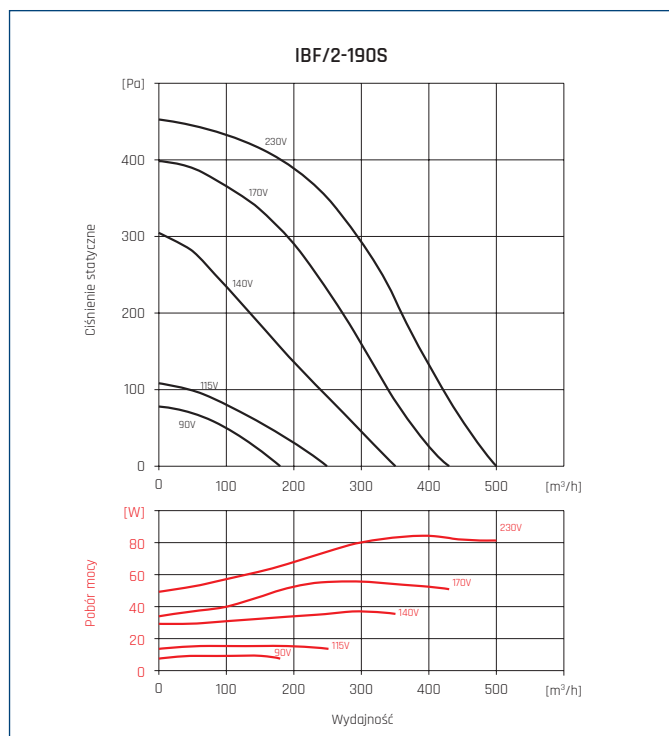
W celu ułatwienia obsługi.

DANE TECHNICZNE

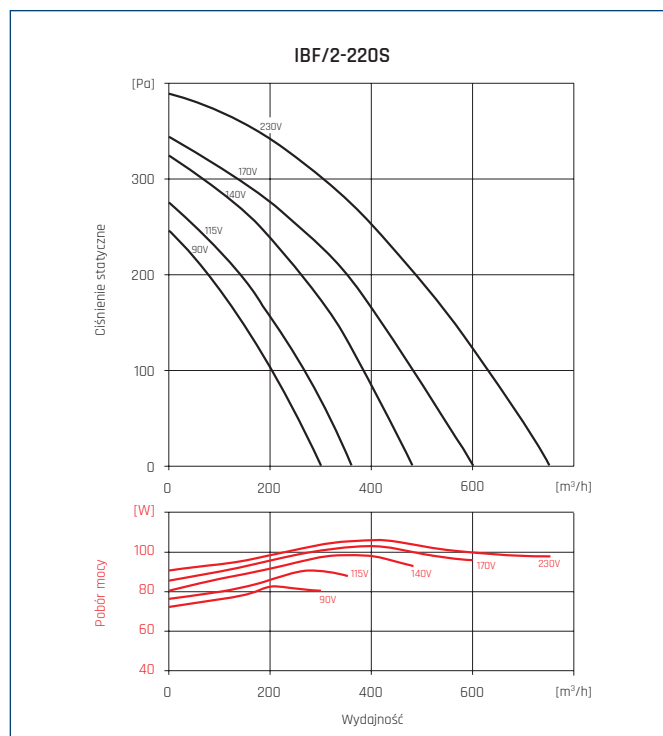
Typ	napięcie	prędkość obrotowa	pobór mocy max	natężenie prądu	wydajność max	ciśnienie max	poziom ciśn. akust.*	temp. pracy min max	masa	regulator	ErP	nr artykułu
	[V]	[obr./min]	[W]	[A]	[m³/h]	[Pa]	[dB(A)]	[°C]	[kg]			
IBF/2-190S	230	2640	85	0,4	500	450	34	-40 60	7,5	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010010
IBF/2-220S	230	2700	106	0,43	750	401	40	-30 60	12	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010021
IBF/2-280S	230	2760	277	1,2	1560	740	41	-40 70	17	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010034
IBF/4-315S	230	1430	109	0,66	1490	238	39	-15 60	23	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010052
IBF/4-315T	400	1400	130	0,28	1410	350	39	-40 60	23	RMT-1,5	2018	41010090
IBF/6-315S	230	965	50	0,18	977	125	32	-40 60	23	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010070
IBF/4-355S	230	1370	237	1,1	2450	430	47	-15 60	35	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010062
IBF/4-355T	400	1380	325	0,68	3170	327	46	-15 60	35	RMT-1,5	2018	41010102
IBF/6-355S	230	875	88	0,33	1300	192	33	-40 60	35	TLR 15 DS / RVS-1,5	2018	41010080
IBF/4-400S	230	1400	442	2,3	3898	461	47	-40 70	37	REB-5 / RVS-3	2018	41010110
IBF/4-400T	400	1415	501	1	3901	459	47	-40 70	37	RMT-1,5	2018	41010120
IBF/6-400S	230	940	281	1,35	3415	182	46	-15 60	37	TLR 15 DS / RVS-1,5	2016	41010132
IBF/6-400T	400	950	207	0,47	2520	250	43	-40 70	37	RMT-1,5	2018	41010140
IBF/4-450T	400	1408	653	1,32	4597	498	47	-40 70	85	RMT-1,5	2018	41010160-01
IBF/4-450S SN	230	1378	550	2,7	4600	498	50	-40 70	85	REB-5 / RVS-3	2018	41010150-01
IBF/6-450T	400	888	304	0,6	3521	268	43	-40 70	85	RMT-1,5	2018	41010180
IBF/4-500S	230	1379	1030	5,3	6800	820	49	-40 55	117	REB 10	2018	41010190
IBF/4-500T	400	1330	983	1,98	6492	620	48	-40 70	117	RMT-2,5	2018	41010200-01
IBF/6-500T	400	1330	410	0,8	4512	336	45	-40 70	117	RMT-1,5	2018	41010220
IBF/4-560T	400Δ	1463	1310	3,5	8097	787	53	-40 70	155	RMT-5	2018	41010250-01
	400Y	1200	723	2,2	6641	529	49					
IBF/6-560S SN	230	925	490	2,2	5152	335	45	-40 60	155	TLR 25 DS / RVS-3	2018	41010260-01
IBF/6-560T SN	400	898	485	1,1	5150	336	45	-40 60	155	RMT-1,5	2018	41010270-01

* przez obudowę, w odległości 3m, w wolnej przestrzeni.

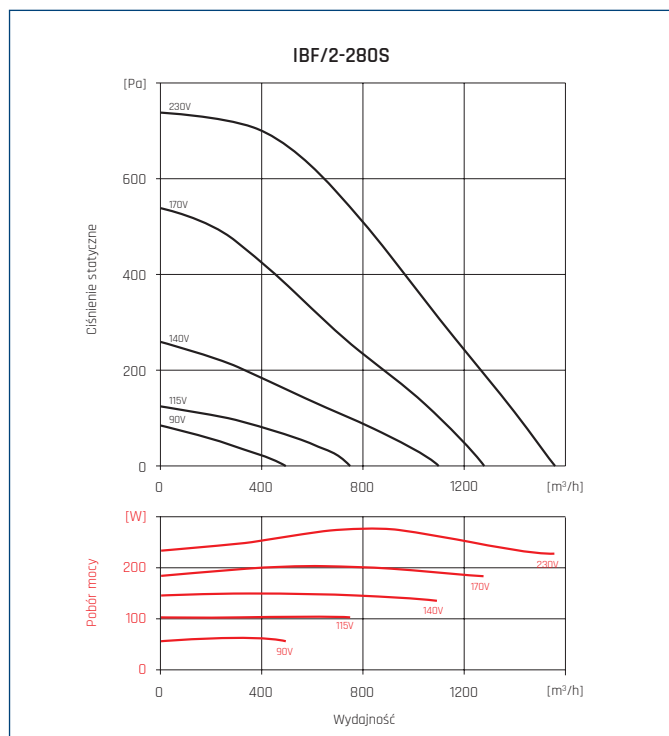
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



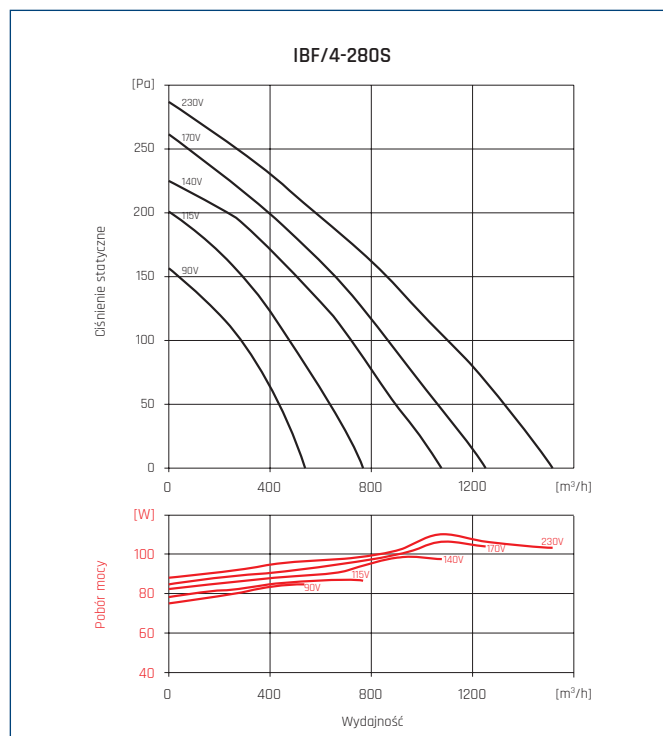
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	56	62	62	63	60	61	50	69	48
Wylot	59	62	65	67	66	65	57	73	52
Emitowany	50	51	49	50	48	40	35	57	36



Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	59	64	68	70	67	62	52	74	54
Wylot	61	65	70	75	73	70	62	79	58
Emitowany	55	55	57	62	61	57	47	67	46

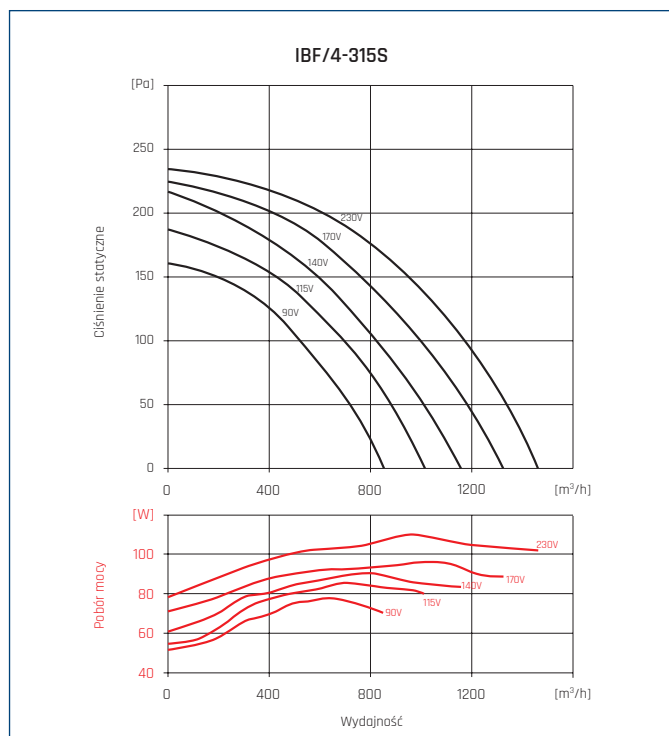


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	64	64	68	70	68	64	56	75	54
Wylot	63	65	71	75	74	73	65	80	59
Emitowany	56	57	60	63	62	59	54	68	48

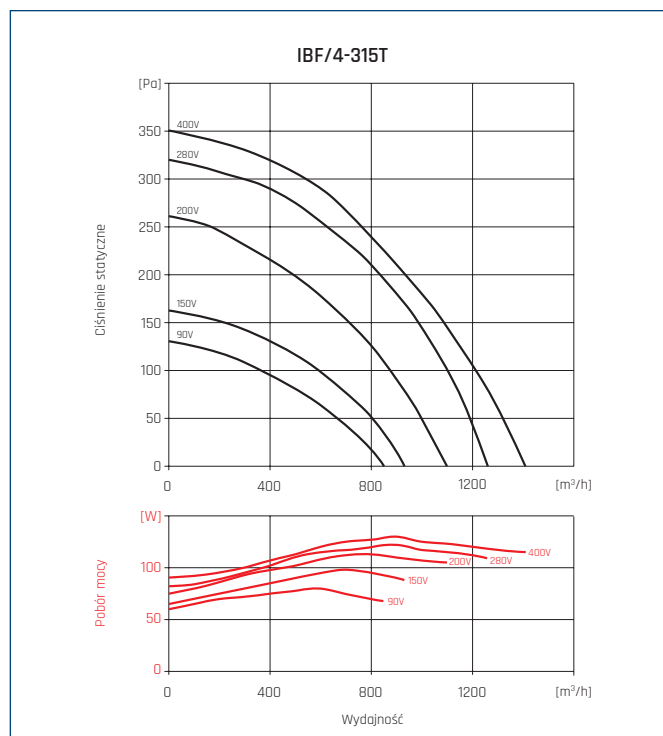


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	62	62	63	67	64	61	54	72	51
Wylot	61	63	66	70	69	68	60	75	55
Emitowany	53	56	57	56	53	57	49	64	43

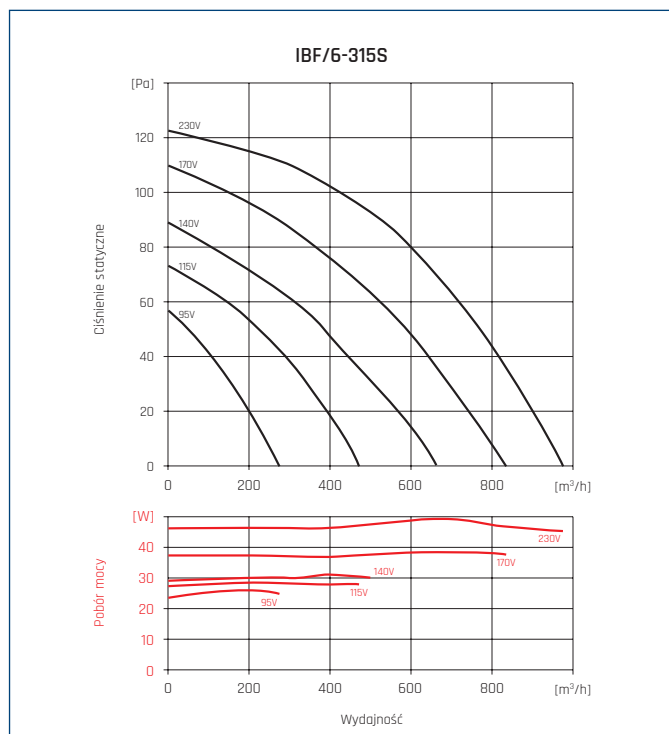
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



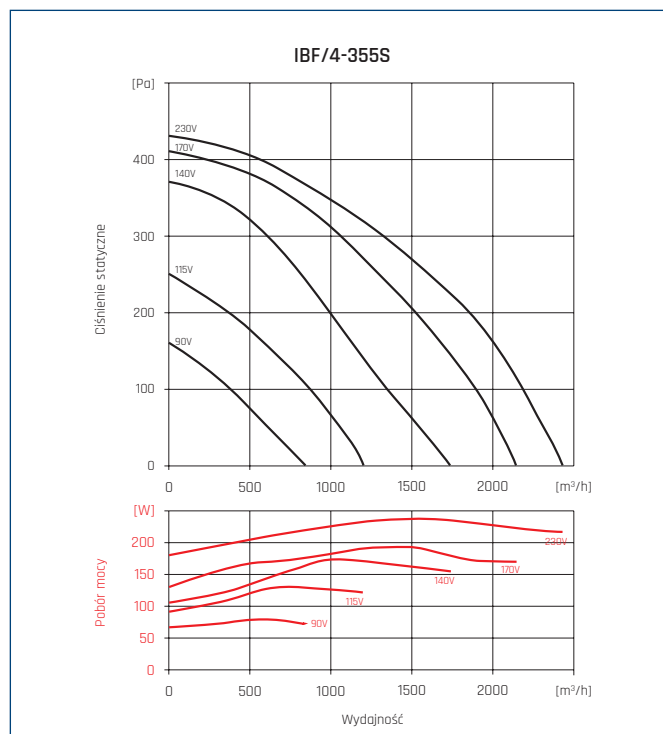
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	62	62	64	68	65	62	54	72	52
Wylot	61	63	67	71	70	69	60	76	55
Emitowany	53	56	58	56	54	58	49	64	44



Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	62	62	64	68	65	62	54	72	52
Wylot	61	63	67	71	70	69	61	76	55
Emitowany	54	56	58	56	54	58	49	64	44

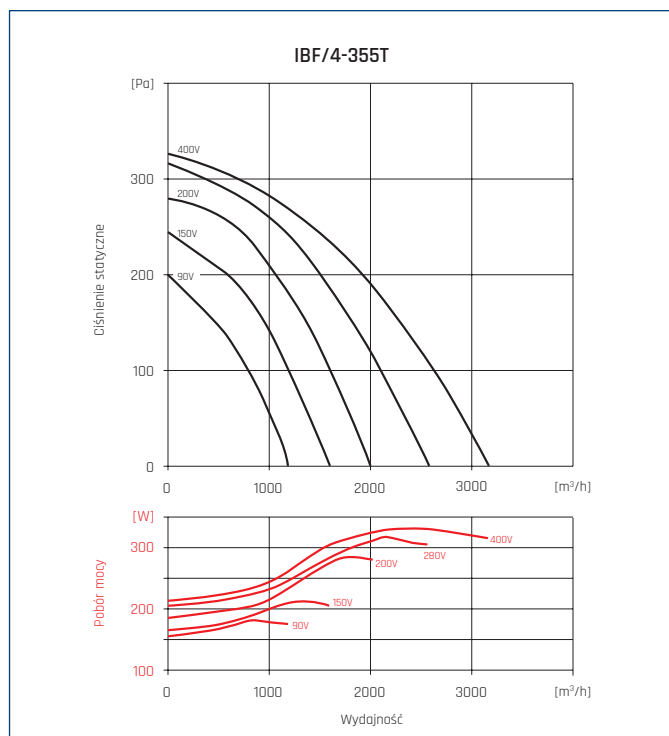


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	52	53	58	59	57	55	45	64	44
Wylot	52	56	61	62	63	61	53	68	48
Emitowany	42	46	47	46	43	38	31	52	32

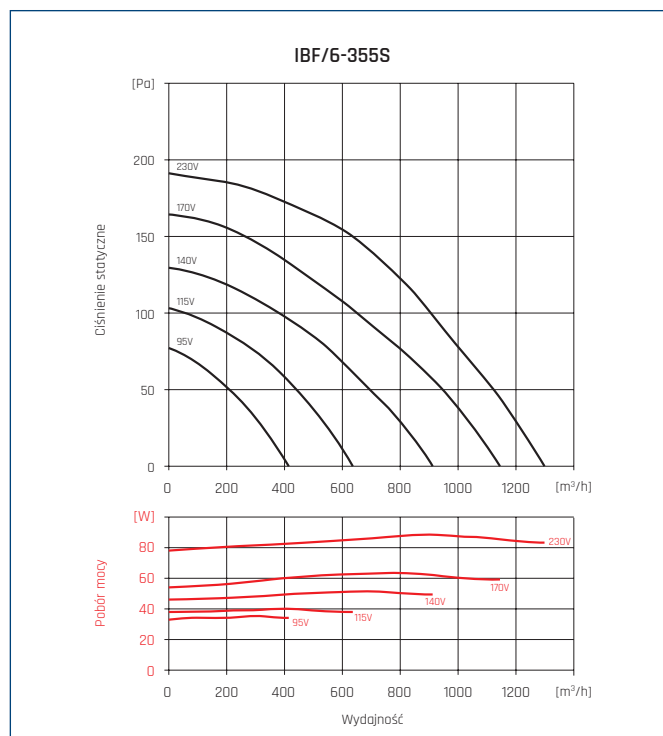


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	70	70	73	75	75	70	61	81	60
Wylot	73	72	77	80	79	75	70	85	64
Emitowany	64	64	65	63	61	59	55	71	50

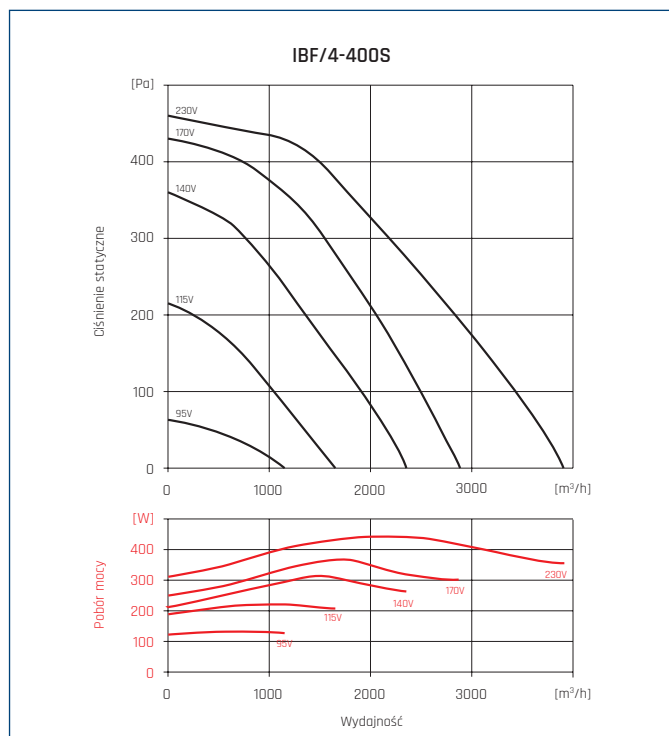
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



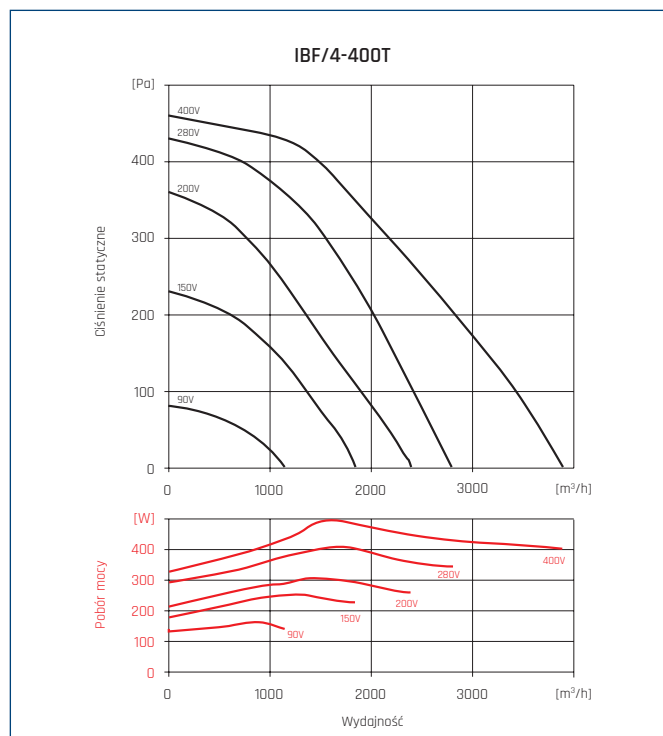
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	72	72	74	75	76	73	68	82	61
Wylot	73	72	77	80	79	75	71	85	64
Emitowany	64	64	65	63	61	59	56	71	50



Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	53	55	59	60	59	55	47	65	45
Wylot	53	57	61	64	64	62	53	69	49
Emitowany	44	47	48	48	45	40	32	54	33

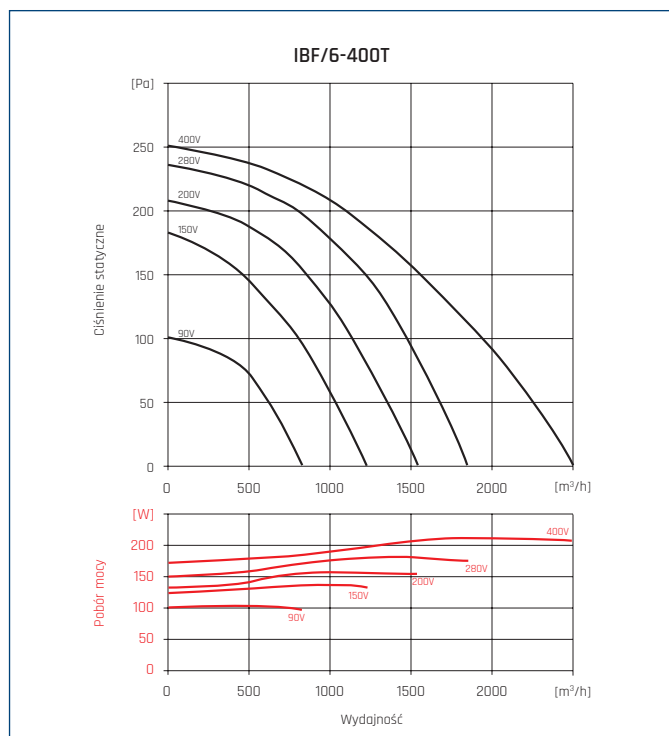


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	70	70	73	75	74	69	61	80	60
Wylot	71	72	77	80	79	75	70	85	64
Emitowany	64	64	65	61	60	57	52	70	50

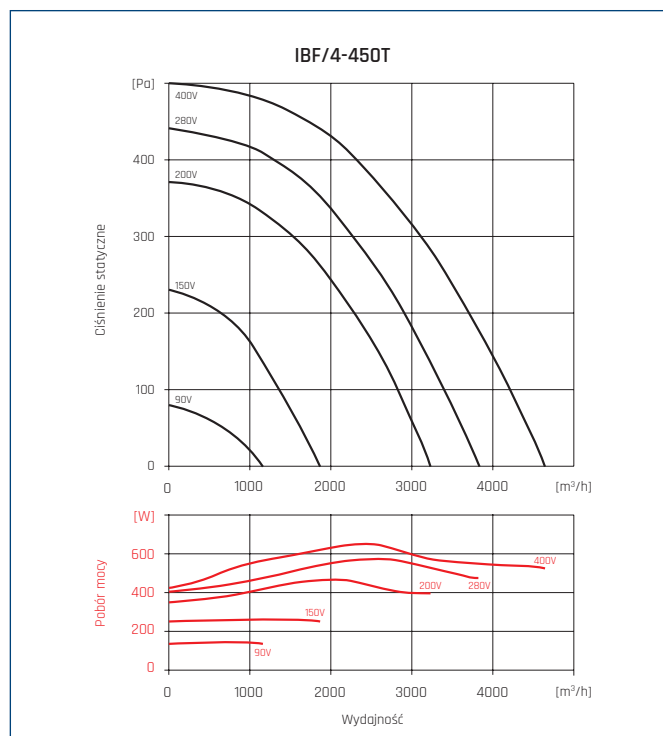


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	71	69	73	75	74	69	61	80	60
Wylot	71	72	77	80	79	75	70	85	64
Emitowany	63	64	65	61	60	57	52	70	50

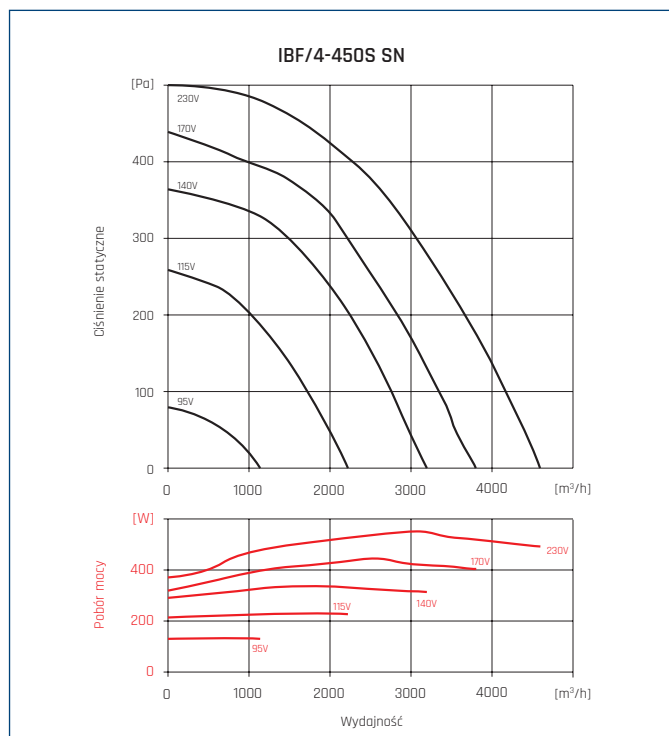
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



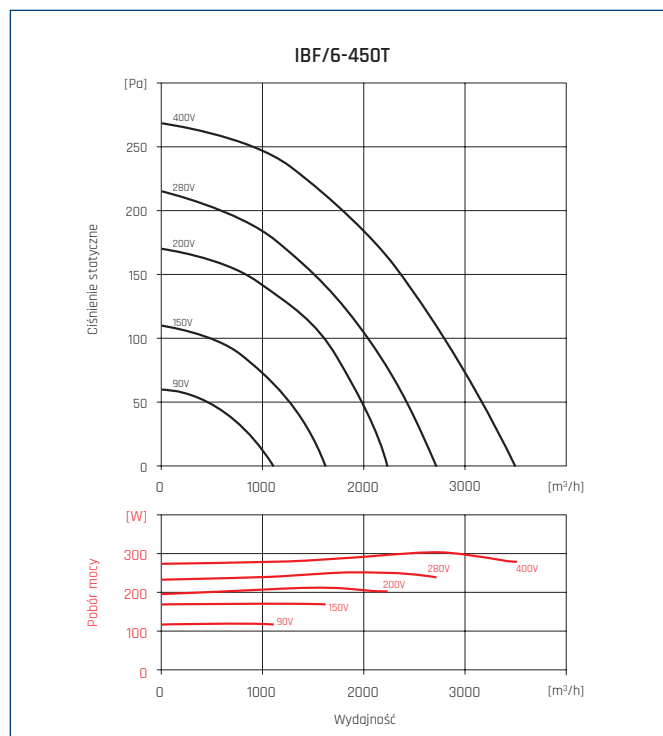
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	61	63	65	70	67	63	55	74	53
Wylot	63	64	71	74	73	70	62	79	58
Emitowany	56	57	58	55	53	50	45	63	43



Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	71	69	73	75	74	69	61	80	60
Wylot	71	72	77	80	79	75	70	85	64
Emitowany	63	64	65	61	60	57	52	70	50

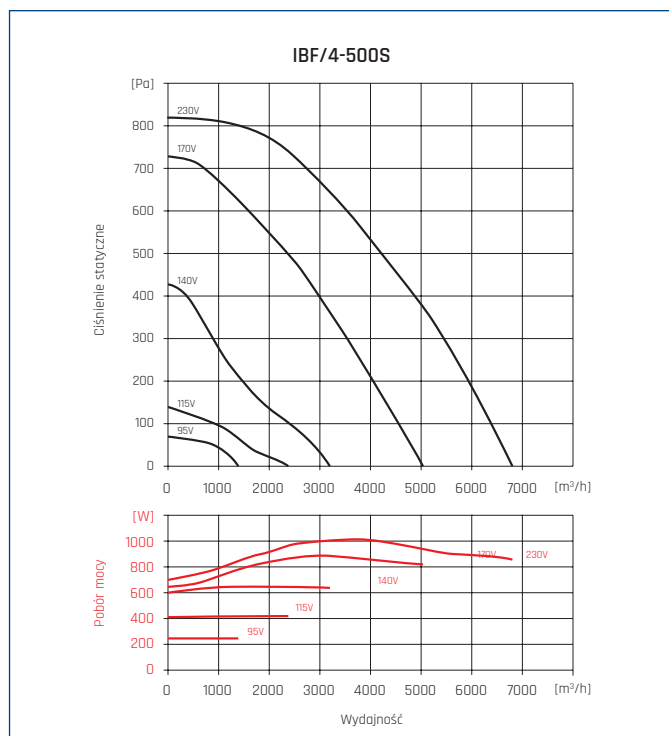


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	71	69	73	75	74	69	61	80	60
Wylot	71	72	77	80	79	75	70	85	64
Emitowany	63	64	65	61	60	57	52	70	50

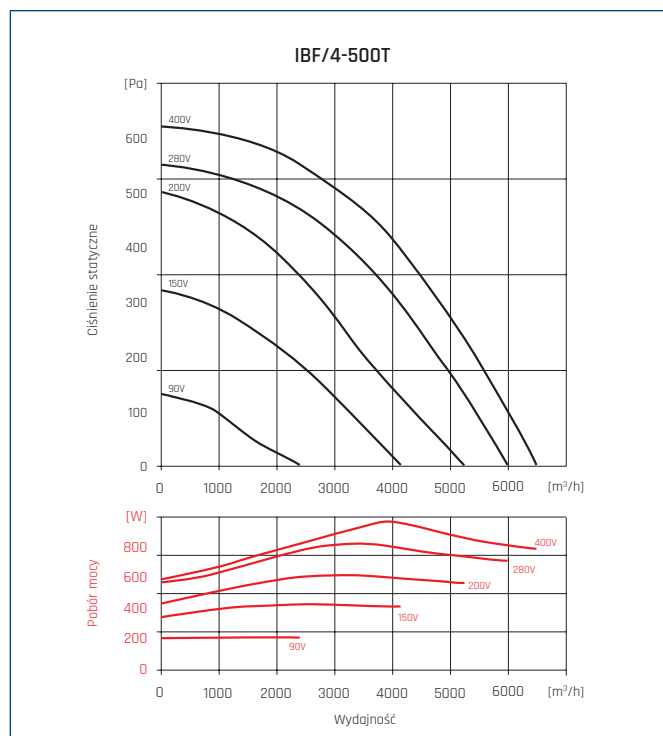


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	66	68	69	71	70	66	57	77	56
Wylot	64	65	72	75	74	71	62	80	59
Emitowany	56	57	58	55	53	50	45	63	43

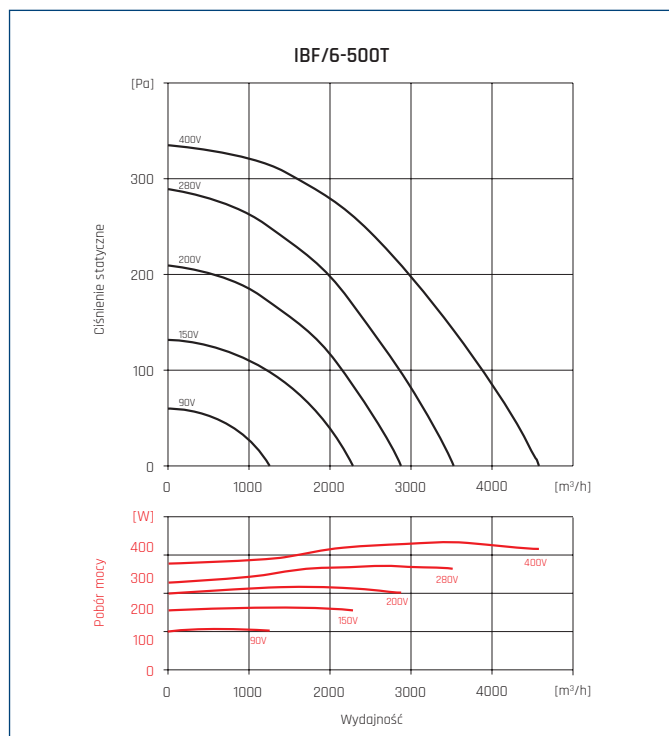
CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE



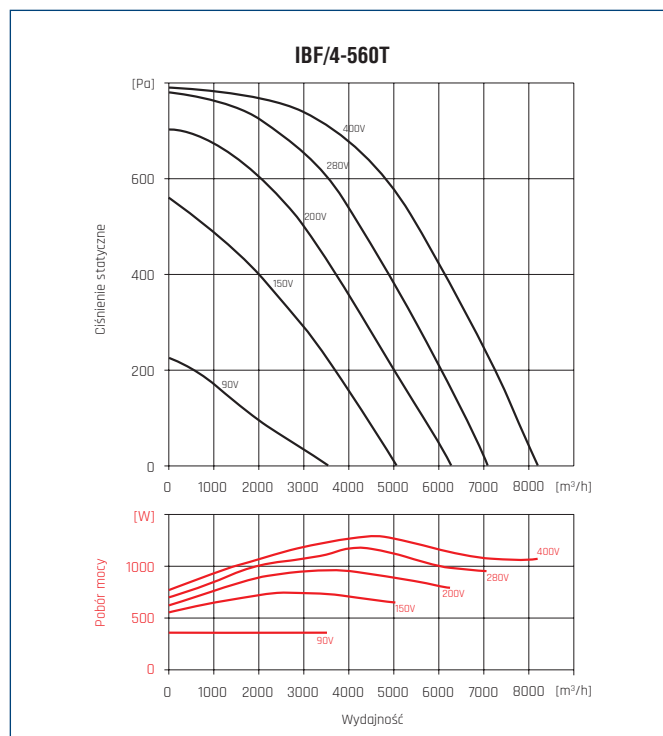
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	73	75	76	79	79	75	68	85	64
Wylot	74	77	82	86	83	81	74	90	69
Emitowany	66	67	67	65	64	57	53	73	53



Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	71	72	74	77	76	73	66	82	62
Wylot	71	75	79	82	81	78	70	87	66
Emitowany	64	64	65	62	62	57	54	71	50

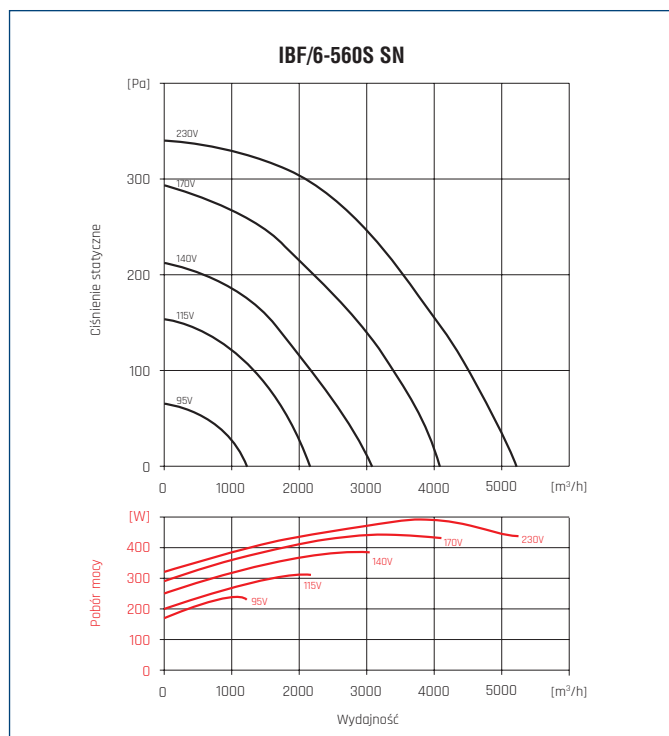


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	66	68	70	72	71	66	57	77	57
Wylot	65	66	73	76	74	73	62	81	60
Emitowany	57	59	60	56	56	50	45	65	45

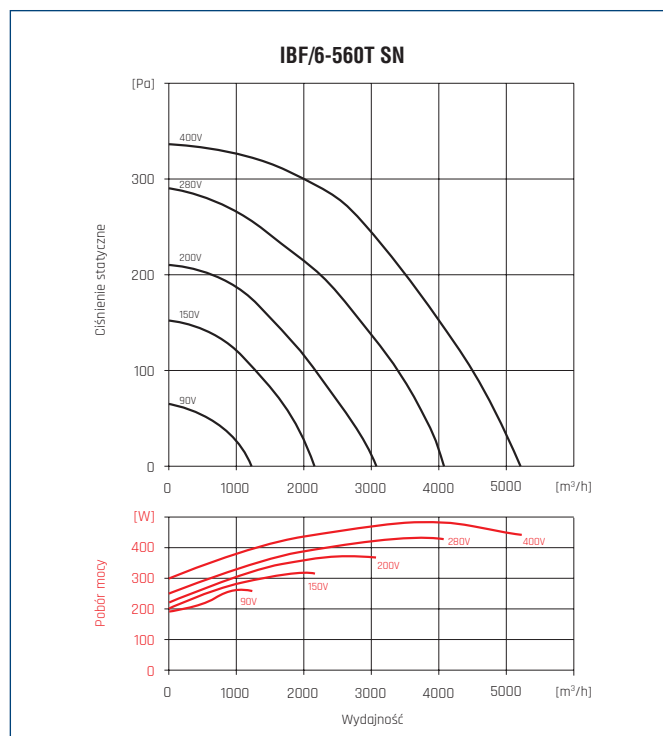


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{pA} 3m
Wlot	77	79	79	81	81	78	70	87	67
Wylot	78	80	84	88	86	83	77	92	72
Emitowany	71	69	68	69	66	58	52	76	55

CHARAKTERYSTYKI PRACY I CHARAKTERYSTYKI AKUSTYCZNE

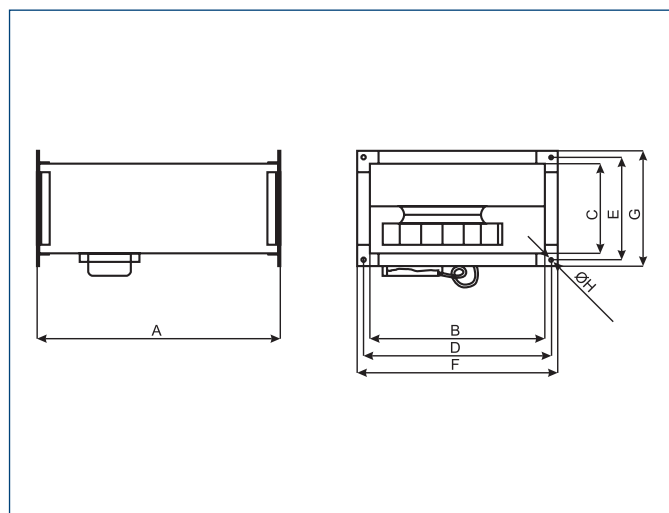


Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{PA} 3m
Wlot	66	67	70	72	71	67	58	77	57
Wylot	66	68	73	76	73	73	64	81	60
Emitowany	58	59	61	56	55	50	46	66	45



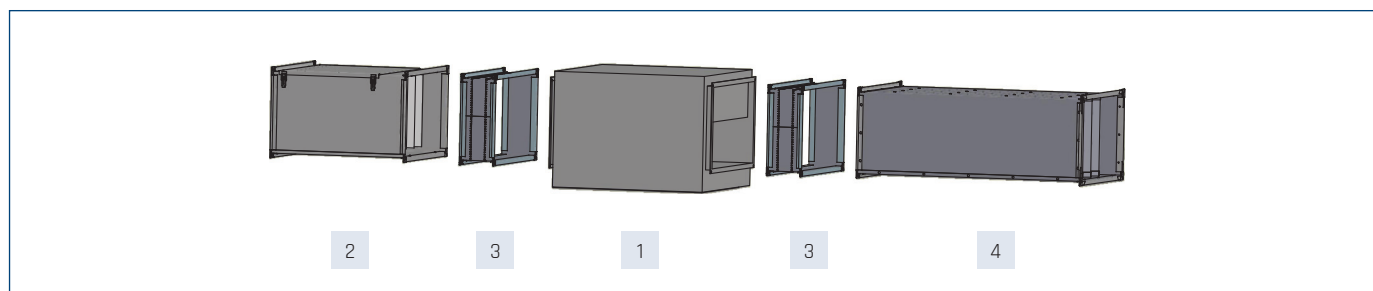
Hz/dB(A)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	L _{WA}	L _{PA} 3m
Wlot	66	67	70	72	71	67	58	77	57
Wylot	66	68	73	76	73	73	64	81	
Emitowany	58	59	61	56	55	50	46	66	

WYMIARY [mm]



Typ	A	B	C	D	E	F	G	ØH
190	402	298	148	320	170	340	190	9
220	502	398	198	420	220	440	240	9
280	532	498	248	520	270	540	290	9
315	565	500	298	522	320	540	338	9
355	725	600	348	622	370	640	388	9
400	725	600	348	622	370	640	388	9
450	725	700	400	722	422	740	440	9
500	880	800	500	822	522	840	540	9
560	1000	1000	500	1024	524	1056	556	13

AKCESORIA MONTAŻOWE



1 Wentylator	2 filtr kanałowy DFR				3 złącze przeciwdrganie IAE-PL	4 tłumik akustyczny RCS
	wkład filtracyjny do DFR					
	EU3	EU5	EU7			
IBF/2-190S	DFR-30/15	EU3 30/15cm	EU5 30/15cm	EU7 30/15cm	IAE-PL-190	RCS-30/15
IBF/2-220S	DFR-40/20	EU3 40/20cm	EU5 40/20cm	EU7 40/20cm	IAE-PL-200	RCS-40/20
IBF/2-280S	DFR-50/25	EU3 50/25cm	EU5 50/25cm	EU7 50/25cm	IAE-PL-225	RCS-50/25
IBF/4-315S	DFR-50/30	EU3 50/30cm	EU5 50/30cm	EU7 50/30cm	IAE-PL-250	RCS-50/30
IBF/4-315T	DFR-50/30	EU3 50/30cm	EU5 50/30cm	EU7 50/30cm	IAE-PL-250	RCS-50/30
IBF/6-315S	DFR-50/30	EU3 50/30cm	EU5 50/30cm	EU7 50/30cm	IAE-PL-250	RCS-50/30
IBF/4-355S	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/4-355T	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/6-355S	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/4-400S	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/4-400T	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/6-400T	DFR-60/35	EU3 60/35cm	EU5 60/35cm	EU7 60/35cm	IAE-PL-315	RCS-60/35
IBF/4-450T	DFR-70/40	EU3 70/40cm	EU5 70/40cm	EU7 70/40cm	IAE-PL-355	RCS-70/40
IBF/4-450S SN	DFR-70/40	EU3 70/40cm	EU5 70/40cm	EU7 70/40cm	IAE-PL-355	RCS-70/40
IBF/6-450T	DFR-70/40	EU3 70/40cm	EU5 70/40cm	EU7 70/40cm	IAE-PL-355	RCS-70/40
IBF/4-500S	DFR-80/50	EU3 80/50cm	EU5 80/50cm	EU7 80/50cm	IAE-PL-400	RCS-80/50
IBF/4-500T	DFR-80/50	EU3 80/50cm	EU5 80/50cm	EU7 80/50cm	IAE-PL-400	RCS-80/50
IBF/6-500T	DFR-80/50	EU3 80/50cm	EU5 80/50cm	EU7 80/50cm	IAE-PL-400	RCS-80/50
IBF/4-560T	DFR-100/50	EU3 100/50cm	EU5 100/50cm	EU7 100/50cm	IAE-PL-450	RCS-100/50
IBF/6-560S SN	DFR-100/50	EU3 100/50cm	EU5 100/50cm	EU7 100/50cm	IAE-PL-450	RCS-100/50
IBF/6-560T SN	DFR-100/50	EU3 100/50cm	EU5 100/50cm	EU7 100/50cm	IAE-PL-450	RCS-100/50

Numery artykułów

DFR-100/50	40520990	EU3 40/20cm	40520923	EU5 50/30cm	40520945	EU7 70/40cm	40520977	RCS-100/50	40521980
DFR-30/15	40520910	EU3 50/25cm	40520933	EU5 60/35cm	40520965	EU7 80/50cm	40520987	RCS-30/15	40521900
DFR-40/20	40520920	EU3 50/30cm	40520943	EU5 70/40cm	40520975	IAE-PL-190	40532800	RCS-40/20	40521910
DFR-50/25	40520930	EU3 60/35cm	40520963	EU5 80/50cm	40520985	IAE-PL-200	40532810	RCS-50/25	40521920
DFR-50/30	40520940	EU3 70/40cm	40520973	EU7 100/50cm	40520997	IAE-PL-225	40532820	RCS-50/30	40521930
DFR-60/35	40520960	EU3 80/50cm	40520983	EU7 30/15cm	40520917	IAE-PL-250	40532830	RCS-60/35	40521950
DFR-70/40	40520970	EU5 100/50cm	40520995	EU7 40/20cm	40520927	IAE-PL-315	40532850	RCS-70/40	40521960
DFR-80/50	40520980	EU5 30/15cm	40520915	EU7 50/25cm	40520937	IAE-PL-355	40532860	RCS-80/50	40521970
EU3 100/50cm	40520993	EU5 40/20cm	40520925	EU7 50/30cm	40520947	IAE-PL-400	40532870		
EU3 30/15cm	40520913	EU5 50/25cm	40520935	EU7 60/35cm	40520967	IAE-PL-450	40532880		

filtr DFR str. 245	złącze p-drg. IAE-PL str. 246	tłumik kanał. RCS str. 242	nagrzewnica RH str. 237

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

Wentylator	termostat ścienny	termostat kanałowy	czujnik zanieczyszczeń	higrostat	regulator tyrystorowy		
	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB N	REB NE	TLR
IBF/2-190S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/2-220S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/2-280	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/4-315S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/4-315T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/6-315S	TS	TK-1	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/4-355S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
IBF/4-355T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/6-355S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-1 N	REB-1 NE	TLR 15 DS
IBF/4-400S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
IBF/4-400T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/6-400T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/4-450T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/4-450S SN	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-5	-	-
IBF/6-450T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/4-500S	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-10	-	-
IBF/4-500T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/6-500T	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/4-560T SN	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-
IBF/6-560S SN	TS	TK-1	SQA	HIG-2	REB-2.5 N	REB-2.5 NE	TLR 25 DS
IBF/6-560T SN	TS + stycznik	TK-1 + stycznik	SQA + stycznik	HIG-2 + stycznik	-	-	-

Wentylator	11-st. reg. tyrystorowy	2-nast. 6-bieg. reg. tyrystor.	ERV	regulator transformatorowy			regulator transformatorowy 2-nastawowy		falownik
	IRF	RND-1		RMB	RVS	RMT	SC2	SC2A	
IBF/2-190S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/2-220S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/2-280S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/4-315S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/4-315T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW
IBF/6-315S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/4-355S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/4-355T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	-
IBF/6-355S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-1.5	RVS-1.5	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/4-400S	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	-	SC2-1-25L25	SC2A1-25L25	-
IBF/4-400T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW
IBF/6-400T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW
IBF/4-450T	-	-	-	-	-	RMT-2.5	-	SC2A4-25L55	L 0.75kW
IBF/4-450S SN	IRF-900	-	ERV-5	RMB-3.5	RVS-3	-	SC2-1-35L25	SC2A1-35L25	-
IBF/6-450T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW
IBF/4-500S	-	-	ERV-10	RMB-8	RVS-7	-	SC2-1-75L25	SC2A1-75L25	-
IBF/4-500T	-	-	-	-	-	RMT-2.5	-	SC2A4-25L55	L 0.75kW
IBF/6-500T	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.4kW
IBF/4-560T	-	-	-	-	-	RMT-5	-	SC2A4-40L55	L 1.5kW
IBF/6-560S SN	IRF-900	RND-1	ERV-3	RMB-3.5	RVS-3	-	SC2-1-15L25	SC2A1-15L25	-
IBF/6-560T SN	-	-	-	-	-	RMT-1.5	-	SC2A4-15L55	L 0.75kW

Numery artykułów

ERV-10	40025054	REB-1 N	40025010	RMB-8	40025080	SC2-1-15L25	40025250	SC2A4-15L55	40025270
ERV-3	40025046	REB-1 NE	40025020	RMT-1.5	40025100	SC2-1-25L25	40025252	SC2A4-25L55	40025272
ERV-5	40025053	REB-10	40025055	RMT-2.5	40025105	SC2-1-35L25	40025254	SC2A4-40L55	40025274
HIG-2	40025150	REB-2.5 N	40025030	RMT-5	40025115	SC2-1-75L25	40025258	SQA	40025140
IRF-900	40015154	REB-2.5 NE	40025040	RND-1	40025630	SC2A1-15L25	40025251	TK-1	40025330
L 0.4kW	40016302	REB-5	40025051	RVS-1.5	40025232	SC2A1-25L25	40025253	TLR 15 DS	40025025
L 0.75kW	40016312	RMB-1.5	40025060	RVS-3	40025234	SC2A1-35L25	40025255	TLR 25 DS	40025045
L 1.5kW	40016322	RMB-3.5	40025070	RVS-7	40025236	SC2A1-75L25	40025259	TS	40025345

AKCESORIA ELEKTRYCZNE

									
termostat TS str. 650	termostat TK-1 str. 650	czujnik SQA str. 645	higrostat HIG-2 str. 645	regulator REB str. 638	regulator TLR str. 639	regulator IRF str. 639	regulator RND-1 str. 641	regulator ERV str. 642	regulator RMB/RMT str. 640
									
regulator RVS str. 640	transformator 2-nastawowy str. 641	falownik str. 643							

CHARAKTERYSTYKA ERP

		SWNM*						
	Nazwa produktu	IBF/2-190S	IBF/2-220S	IBF/2-280S	IBF/4-315S	IBF/4-315T	IBF/6-315S	IBF/4-355S
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	41010010	41010021	41010034	41010052	41010090	41010070	41010062
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
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 [m³/s]	0,07	0,13	0,22	0,22	0,22	0,18	0,44
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,078	0,104	0,28	0,1	0,127	0,05	0,24
i	JMWint [W/(m³/s)]	1123,20	832	1251	468	571,50	268,57	528,75
j	Prędkość czołowa [m/s]	0,47	0,72	1	0,97	0,97	0,7	1,73
k	$\Delta p_{s, ext}$ [Pa]	350	235	510	182	240	8	255
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 [%]	31,1	28,2	41,0	39,0	41,99	28,0	48,0
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3	3	3	3	3
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)]	67	67	68	64	64	52	71
s	Strona internetowa	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl

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

CHARAKTERYSTYKA ERP

		SWNM*						
	Nazwa produktu	IBF/4-355T	IBF/6-355S	IBF/4-400S	IBF/4-400T	IBF/6-400T	IBF/4-450T SN	IBF/4-450S SN
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	41010102	41010080	41010110	41010120	41010140	41010160-01	41010150-01
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
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 [m³/s]	0,39	0,19	0,61	0,67	0,28	0,83	0,72
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,28	0,085	0,44	0,45	0,19	0,59	0,54
i	JMWint [W/(m³/s)]	720	439,71	720	675	673,23	702	747,69
j	Prędkość czołowa [m/s]	1,51	0,69	1,93	2,1	0,89	2,33	2,02
k	$\Delta p_s, ext$ [Pa]	255	140	300	270	186	312	362
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 [%]	35,0	31,8	42,0	40,0	33,0	44,0	44
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3	3	3	3	3
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)]	71	54	70	70	63	70	70
s	Strona internetowa	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl

	Nazwa produktu	IBF/6-450T	IBF/4-500S	IBF/4-500T SN	IBF/6-500T	IBF/4-560T SN	IBF/6-560S SN	IBF/6-560T SN
a	Nazwa dostawcy	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES	VENTURE INDUSTRIES
b	Numer artykułu	41010180	41010190	41010200-01	41010220	41010250-01	41010260-01	41010270-01
c	Kategoria urządzenia	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM	SWNM
c	Typ urządzenia	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)	JSW (UVU)
d	Napęd	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy	bezstopniowy
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 [m³/s]	0,5	1,42	0,97	0,72	1,39	0,78	0,78
h	Efektywny pobór mocy [kW]	0,29	1,01	0,95	0,4	1,27	0,47	0,47
i	JMWint [W/(m³/s)]	580	712,94	977,14	556,62	914,4	597,86	604,29
j	Prędkość czołowa [m/s]	1,4	3,58	2,72	1,82	3,13	1,75	1,75
k	$\Delta p_s, ext$ [Pa]	200	390	470	232	570	257	257
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 [%]	34	48	48	42	62	43	43
o	Stopień zewnętrznych przecieków powietrza [%]	3	3	3	3	3	3	3
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)]	63	73	71	65	76	66	66
s	Strona internetowa	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl	venture.pl

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