

JETTEC

- **cichszy**
- **wydajniejszy**
- **bardziej oszczędny**
- **kompaktowy**

AŻ DO 50% LEPSZY

kierownice dyfuzora

o unikalnym profilu ograniczają burzliwość przepływu za wirnikiem



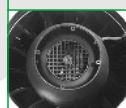
zewewnętrzny pierścień wirnika

doszczelniający obudowę na połączeniu z wlotem i dyfuzorem redukuje straty przepływu



konfuzor wlotowy

redukuje zawirowania strugi między obudową a krawędziami łopatek



dyfuzor

wyrównujący prędkości przepływu w całym przekroju kanału za wentylatorem

konstrukcja:

Diagonalny wentylator kanałowy. Obudowa wykonana z blachy stalowej cynkowanej galwanicznie, dla średnicy 200 z tworzywa w kolorze czarnym, a od średnicy 400 włącznie – w całości z aluminium. Unikalny konfuzor wlotowy dostosowany dokładnie do wymiarów wirnika sprawia, że powietrze jest zaciągane bezpośrednio na stożek wirnika diagonalnego bez zawirowań strugi między obudową a krawędziami łopatek. Przed utratą sprawności na krawędziach łopatek chroni również specjalny profilowany pierścień łączący wszystkie łopatki i doszczelniający komorę przepływu pomiędzy konfuzorem a kierownicami dyfuzora znajdującego się za wirnikiem. Silnik został obudowany profilem dyfuzora wykonanym z tworzywa sztucznego, którego głównymi elementami są profilowane kierownice mające za zadanie maksymalne ograniczenie burzliwości przepływu za wirnikiem oraz ścięty stożek wyrównujący prędkości przepływu w całym przekroju kanału za wentylatorem. Takie połączenie różnego rodzaju elementów regulacji strumienia powietrza sprawia, że efektywność pracy wentylatora wzrosła o około 50% w stosunku do standardowych wentylatorów z wirnikami promieniowymi.

wirnik:

Wyważany dynamicznie wirnik diagonalny z tworzywa sztucznego (od średnicy 400 z aluminium) z pierścieniem zewnętrznym eliminującym straty ciśnienia wywołane turbulentnym przepływem na końcach łopatek. Łopatki profilowane w celu zachowania jak najmniej turbulentnego przepływu, umieszczone na stożkowej piaście konfuzora, dzięki któremu zasysane powietrze kierowane jest na najbardziej efektywną część łopatek.

napęd i sterowanie:

Asynchroniczny silnik elektryczny jednofazowy 230V, 50Hz lub trójfazowy 3 x 230V, oraz 3 x 400V, 50Hz. Silniki posiadają zintegrowane zabezpieczenie termiczne (z resetem manualnym: modele od 200/900S do 315/2300S, oraz 355/2600S), pozostałe modele posiadają końcówki uzwojeń TK

wyprowadzone do puski przyłączeniowej. Silniki przystosowane są do napięciowej regulacji prędkości obrotowej w pełnym zakresie (jednofazowe) lub do regulacji falownikiem (trójfazowe). Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F.

maksymalna temperatura pracy:

40 ÷ 80°C – w zależności od wybranego modelu

zastosowanie:

Wentylacja ogólna obiektów mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej, reklama pneumatyczna, element nawiewu w centralach nawiewnych, wentylacja upraw hydroponicznych, współpraca z wymiennikiem ciepła w rozproszonych instalacjach z rekuperacją lub powietrzną pompą ciepła.



JETTEC 400-710

wykonanie w całości z aluminium

OSZCZĘDNOŚĆ ENERGII



Dzięki unikalnym rozwiązaniom redukującym straty przepływu, JETTEC osiąga efektywność do 50% większą od standardowych wentylatorów kanałowych oraz do 30% mniejsze zużycie energii. Dzięki temu wentylator jest przyjazny dla środowiska, jego zastosowanie gwarantuje redukcję kosztów eksploatacyjnych, a zastosowane sterowniki i zabezpieczenia mogą być mniejsze niż w standardowych projektach.

OSZCZĘDNOŚĆ PRZESTRZENI



Unikalna konstrukcja wirnika i dyfuzora sprawia, że możliwe było zastosowanie obudowy na całej swej długości dokładnie odpowiadającej średnicy przewodu, w którym ma być zainstalowany wentylator. Dzięki temu można projektować instalacje zajmujące mniej cennego miejsca.

OSZCZĘDNOŚĆ PIENIĘDZY



Od 75% do 90% całkowitych kosztów związanych z zainstalowanym wentylatorem, to koszty energii elektrycznej zużytej w czasie eksploatacji. Można je zredukować nawet o 30% instalując wentylatory JETTEC. Wentylatory JETTEC w stosunku do swych parametrów są relatywnie tanie w porównaniu ze standardowymi rozwiązaniami.

tablica doboru akcesoriów dla danego wentylatora JETTEC:

Typ JETTEC	200/900S	250/1600S	250/1700S	280/2300S	315/2300S	315/3500S	355/2600S	355/5000S
wyłącznik serw.	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01
reg. Tyristorowy	ETX 15	ETX 15	ETX 15	ETX 25	ETX 25	STL 5D	ETX 25	STL 6D
5-bieg. reg. tran.	STR-1-15L22	STR-1-15L22	STR-1-15L22	STR-1-22L22	STR-1-22L22	STR-1-35L22	STR-1-22L22	STR-1-50L22
5-bieg. reg. Tran. TK	-	-	-	-	-	STRS-1-35L22	-	STRS-1-50L22
autotransf.	ATR-15-L25	ATR-15-L25	ATR-15-L25	ATR-1-25L25	ATR-1-25L25	ATR-1-35L25	ATR-1-25L25	ATR-1-50L25
falownik	-	-	-	-	-	-	-	-
klamra montaż.	OFK 200	OFK 250	OFK 250	OFK 280	OFK 315	OFK 315	OFK 355	OFK 355
tłumik prosty	SDS 200	SDS 250	SDS 250	SDS 280	SDS 315	SDS 315	SDS 355	SDS 355
tłumik elast.	SDF 200	SDF 250	SDF 250	-	SDF 315	SDF 315	-	-
siatka ochr.	SG 200	SG 250	SG 250	SG 280	SG 315	SG 315	SG 355	SG 355
klapa zwrotna	RSK 200	RSK 250	RSK 250	-	RSK 315	RSK 315	RSK 355	RSK 355
filtr EU3	FBM 200	FBM 250	FBM 250	-	FBM 315	FBM 315	FBM 355	FBM 355
kaseta filtra	FBB 200	FBB 250	FBB 250	-	FBB 315	FBB 315	FBB 355	FBB 355
przepustnica Iris	IRIS 200	IRIS 250	IRIS 250	-	IRIS 315	IRIS 315	-	-

Typ JETTEC	400/3400S	450/5000S	500/6700S	560/9600S	630/14000S	250/2400F	315/4300F	355/5100F
wyłącznik serw.	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 01	GS 03	GS 03	GS 03
reg. Tyristorowy	ETX 25	STL 5D	STL 5D	STL 10D	-	-	-	-
5-bieg. reg. tran.	STR-1-22L22	STR-1-50L22	STR-1-50L22	STR-1-100L22	STR-1-130L22	-	-	-
5-bieg. reg. Tran. TK	STRS-1-22L22	STRS-1-50L22	STRS-1-50L22	STRS-1-100L22	STRS-1-130L22	-	-	-
autotransf.	ATR-1-25L25	ATR-1-50L25	ATR-1-50L25	ATR-1-100L25	ATR-1-130L25	-	-	-
falownik	-	-	-	-	-	ODE-2-12037-1KB12-PL	ODE-2-12075-1KB12-PL	ODE-2-12150-1KB12-PL
klamra montaż.	OFK 400	OFK 450	OFK 500	OFK 560	OFK 630	OFK 250	OFK 315	OFK 355
tłumik prosty	SDS 400	SDS 450	SDS 500	-	-	SDS 250	SDS 315	SDS 355
tłumik elast.	-	-	-	-	-	SDF 250	SDF 315	-
siatka ochr.	SG 400	SG 450	SG 500	-	-	SG 250	SG 315	SG 355
klapa zwrotna	RSK 400	-	-	-	-	RSK 250	RSK 315	RSK 355
filtr EU3	FBM 400	-	-	-	-	FBM 250	FBM 315	FBM 355
kaseta filtra	FBB 400	-	-	-	-	FBB 250	FBB 315	FBB 355
przepustnica Iris	IRIS 400	-	IRIS 500	-	IRIS 630	IRIS 250	IRIS 315	-

Typ JETTEC	400/5200F	400/6900F	450/7300F	500/9900F	560/10300F	630/15800F	710/20200F
wyłącznik serw.	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03	GS 03
reg. Tyristorowy	-	-	-	-	-	-	-
5-bieg. reg. tran.	-	-	-	-	-	-	-
5-bieg. reg. Tran. TK	-	-	-	-	-	-	-
autotransf.	-	-	-	-	-	-	-
falownik	ODE-2-12075-1KB12-PL	ODE-2-24220-3KA42-PL	ODE-2-12150-1KB12-PL	ODE-2-22220-1KB42-PL	ODE-2-14150-3KA12-PL	ODE-2-24220-3KA42-PL	ODE-2-24400-3KA42-PL
klamra montaż.	OFK 400	OFK 400	OFK 450	OFK 500	OFK 560	OFK 630	OFK 710
tłumik prosty	SDS 400	SDS 400	SDS 450	SDS 500	-	-	-
tłumik elast.	-	-	-	-	-	-	-
siatka ochr.	SG 400	SG 400	SG 450	SG 500	-	-	-
klapa zwrotna	RSK 400	RSK 400	-	-	-	-	-
filtr EU3	FBM 400	FBM 400	-	-	-	-	-
kaseta filtra	FBB 400	FBB 400	-	-	-	-	-
przepustnica Iris	IRIS 400	IRIS 400	-	IRIS 500	-	IRIS 630	-

Wyposażenie



GS

wyłącznik serwisowy
str. nr 311



ETX

płynny reg. obrotów (tyrystorowy)
str. nr 294



STL

płynny reg. obrotów (tyrystorowy)
str. nr 294



STR-1

5-bieg. reg. ob. (transformatorowy)
str. nr 297



STRS-1

5-bieg. reg. ob. (transformator.) TK
str. nr 297



ATR-1

autotransf. do zab. w szafie ster.
str. nr 296



ODE

falownik



OFK

klamra montażowa
str. nr 82



SDS

tłumik kanałowy prosty
str. nr 85



SDF

tłumik kanałowy elastyczny
str. nr 84



SG

siatka ochronna
str. nr 86



RSK

klapa zwrotna
str. nr 82



FBM

filtr kanałowy EU3
str. nr 80



FBB

kaseta filtra kieszeniowego
str. nr 81



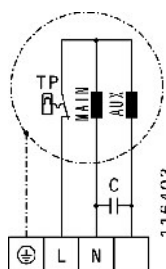
IRIS

przepustnica soczewkowa
str. nr 83

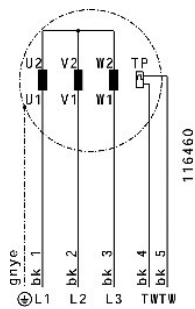
dane techniczne

Typ	\dot{V}_{\max} [m³/h]	Δp_{\max} [Pa]	P_{\max} [W]	U [V]	I _{max} [A]	RPM _{max} [1/min]	t _{max} [°C]	L _{WA} [dB(A)]	L _{PA} [dB(A)]	m [kg]	nr katalogowy
JETTEC 200/900S	925	330	100	230	0,5	2870	45	59	52	2,9	11652700
JETTEC 250/1600S	1623	450	160	230	0,8	2810	50	56	49	5,3	11622700
JETTEC 250/1700S	1715	485	180	230	1,0	2890	55	52	45	6,4	11238200
JETTEC 280/2300S	2350	570	270	230	1,6	2880	55	56	49	8,3	11533400
JETTEC 315/2300S	2350	570	270	230	1,6	2880	55	56	49	8,4	11701000
JETTEC 315/3500S	3480	740	520	230	3,2	2850	70	61	54	14,2	11220200
JETTEC 355/2600S	2560	260	160	230	1,2	1460	45	48	41	13,5	11236900
JETTEC 355/5000S	4940	930	960	230	5,4	2850	60	63	56	17,3	11275700
Nowość! JETTEC 400/3400S	3440	310	215	230	1,5	1460	80	61	54	12,8	11938000
JETTEC 450/5000S	5220	425	450	230	3,1	1450	80	66	59	18,4	11933600
JETTEC 500/6700S	6720	470	700	230	3,7	1380	80	68	61	23,2	11806100
JETTEC 560/9600S	9614	650	1120	230	7,6	1430	80	79	72	38,0	11934900
JETTEC 630/14000S	14000	775	2140	230	11,4	1410	50	79	72	43,1	11932400
JETTEC 250/2400F	2380	900	380	3*230	1,5	3980	50	63	56	6,6	11898000
JETTEC 315/4300F	4285	1160	560	3*230	3,0	3490	40	64	57	15,5	11275900
JETTEC 400/5200F	5000	960	920	3*230	3,2	2910	60	66	59	17,5	11276000
Nowość! JETTEC 400/6900F	5160	705	660	3*230	2,7	2200	80	68	61	14,8	11937700
Nowość! JETTEC 450/7300F	6910	1284	1570	3*400	3,2	2930	80	88	81	20,3	11967700
JETTEC 500/9900F	7345	860	1000	3*230	4,4	2150	80	72	65	18,9	11857000
JETTEC 560/10300F	9930	1030	2030	3*230	7,1	2060	70	79	72	23,6	11758000
JETTEC 630/15800F	10350	740	1070	3*400	2,8	1570	80	76	69	28,0	11934700
JETTEC 710/20200F	15800	960	2170	3*400	5,4	1590	70	78	71	39,3	11789100
	20200	990	3740	3*400	7,7	1450	55	81	74	49,0	11935600

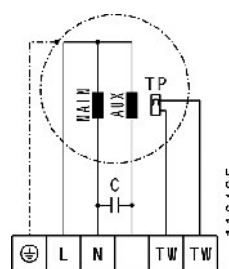
schematy elektryczne



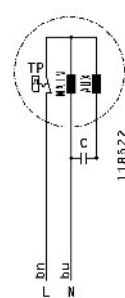
dla modeli JETTEC 250/1700S,
280/2300S, 315/2300S, 355/2600S



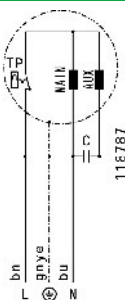
dla modeli 3F (400V)



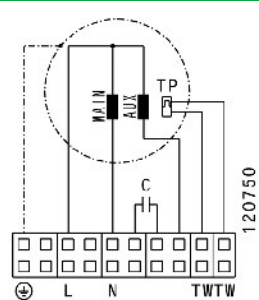
dla modeli JETTEC 315/3500S, 355/5000S,
560/9600S, 630/14000S



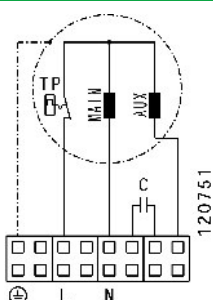
dla modelu JETTEC 200/900S



dla modelu JETTEC 250/1600S

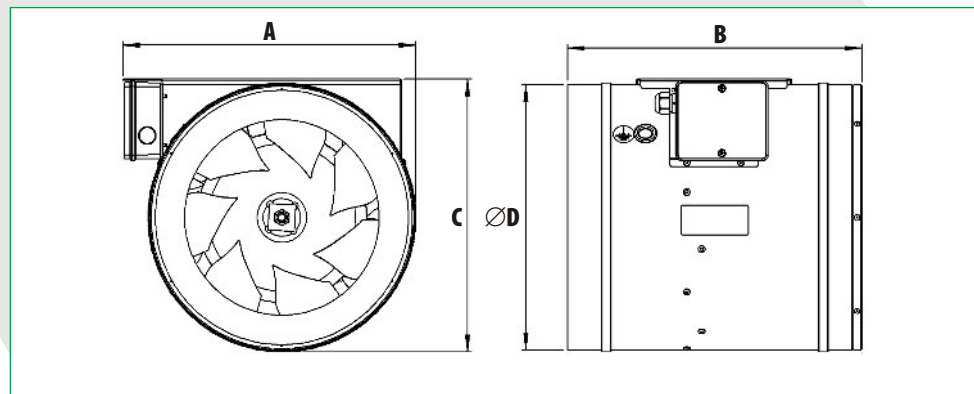


dla modeli JETTEC 450/5000S, 500/6700S



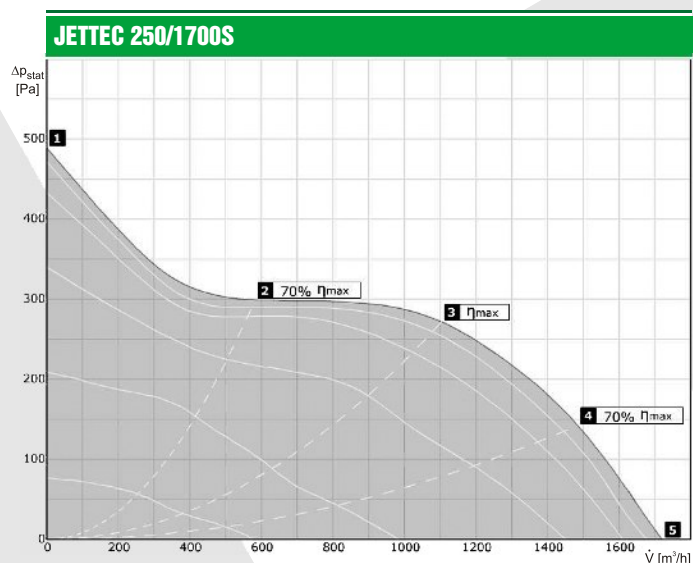
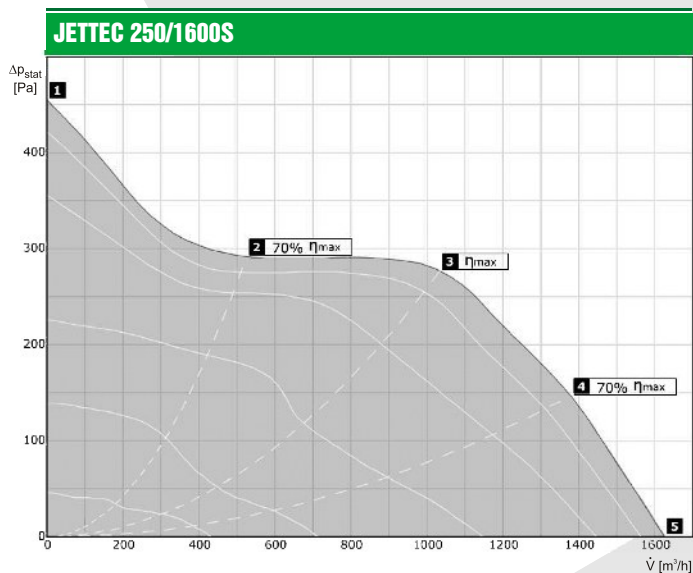
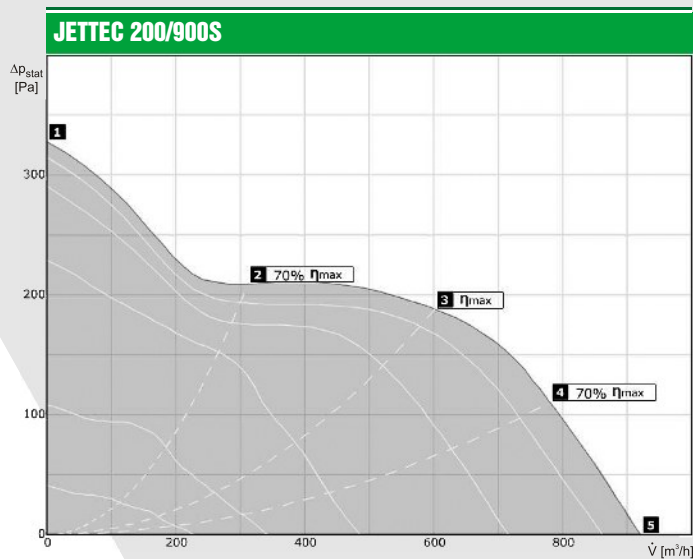
dla modelu JETTEC 400/3400S

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]
JETEC 200/900S	-	225±1	205,4±2	201,2±1
JETEC 250/1600S	254±1	214,5±1	258,8±2	250±1
JETEC 250/1700S	296±2	278±1	258,8±2	250±1
JETEC 280/2300S	320,9±2	307,6±1	289,5±2	280,7±1
JETEC 315/2300S	335,5±2	307,6±1	318,5±2	315
JETEC 315/3500S	349±2	350,7±1	323,8±2	315±1
JETEC 355/2600S	388,3±2	396±1	362,5±2	353,5±1
JETEC 355/5000S	388,3±2	396±1	362,5±2	353,5±1
JETEC 400/3400S	352±2	416±3	431,8±2	403
JETEC 450/5000S	402±2	466,5±3	466,8±2	452,6
JETEC 500/6700S	442,6±2	515±3	512,2±2	503,7
JETEC 560/9600S	513±2	582±3	573±2	564
JETEC 630/14000S	583,4±2	653,5±3	643,2±2	634,4
JETEC 250/2400F	296±2	278±1	258,8±2	250±1
JETEC 315/4300F	319±1	350,7±1	329,8±2	315±1
JETEC 400/5200F	357,5±1	396±1	362,5±2	353,5±1
JETEC 400/6900F	352±2	416±3	431,8±2	403
JETEC 450/7300F	352±2	416±3	431,8±2	403
JETEC 500/9900F	357±2	466,4±3	466,8±2	452,6
JETEC 560/10300F	397,7±2	515±3	512,2±2	503,7
JETEC 630/15800F	468,2±2	582±3	573±2	564
JETEC 710/20200F	538,4±2	653,5±3	643,2±2	634,4
	618±2	731,5±3	722,5±2	714

charakterystyki pracy



wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

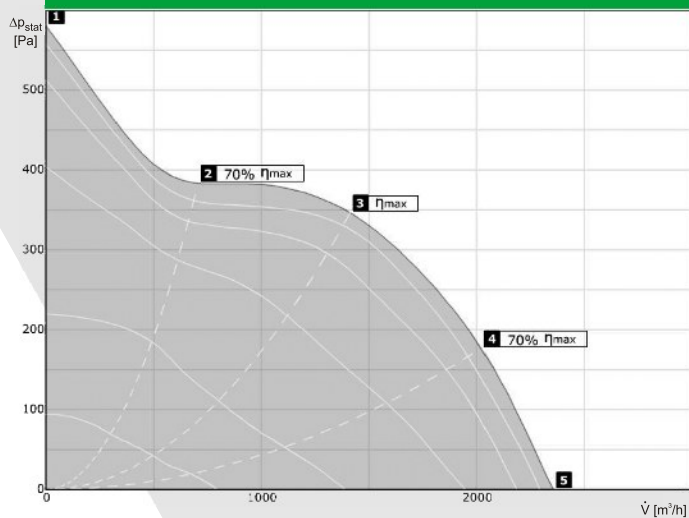
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wn} wlot [dB(A)]									
2	72	58	61	66	68	65	62	54	43
3	71	56	59	65	67	64	61	53	41
4	70	39	53	60	67	65	62	52	48
5	72	40	55	62	68	68	64	57	53
L _{wn} wylot [dB(A)]									
2	76	58	60	68	74	70	64	57	46
3	75	56	59	67	73	69	63	55	44
4	74	41	56	62	72	70	62	53	44
5	76	42	57	65	73	72	65	57	49
L _{wn} od obudowy [dB(A)]									
2	60	50	48	51	54	56	49	48	37
3	59	47	49	51	53	55	48	47	35
4	58	36	46	46	51	56	46	42	29
5	57	32	43	44	50	55	47	39	27

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wn} wlot [dB(A)]									
2	75	59	64	69	69	68	65	58	46
3	74	58	64	68	68	67	64	56	43
4	71	40	51	60	64	66	67	56	52
5	74	42	56	63	66	68	70	60	60
L _{wn} wylot [dB(A)]									
2	79	60	64	71	75	74	66	60	47
3	78	59	64	72	75	73	65	59	45
4	74	42	59	64	70	70	66	55	47
5	77	43	63	68	72	73	70	59	54
L _{wn} od obudowy [dB(A)]									
2	57	51	46	41	50	51	48	41	27
3	56	50	45	41	50	51	46	39	24
4	50	36	36	35	46	45	44	37	25
5	52	37	37	37	47	47	47	40	32

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{WA} wlot [dB(A)]									
2	74	57	61	70	69	66	62	54	42
3	71	38	54	61	65	66	63	54	45
4	72	35	55	61	66	67	68	56	48
5	75	39	59	65	67	69	71	60	52
L _{WA} wylot [dB(A)]									
2	78	58	65	72	74	71	64	57	44
3	75	41	64	67	71	69	64	54	42
4	77	39	66	70	72	70	57	56	44
5	79	41	69	72	74	72	70	59	48
L _{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	52	38	44	45	47	46	41	37	25
3	52	36	45	43	47	46	42	37	24
4	53	36	47	45	48	47	43	38	25
5	54	38	46	46	49	49	46	40	28

charakterystyki pracy

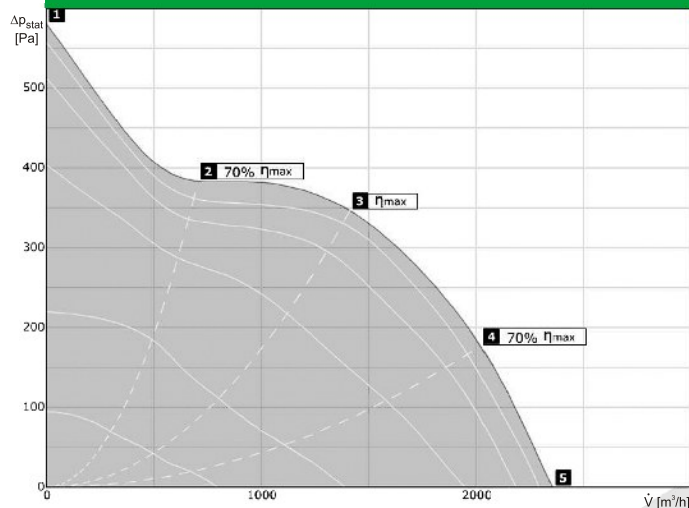
JETEC 280/2300S



wartości mocy akustycznej L_{wa} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

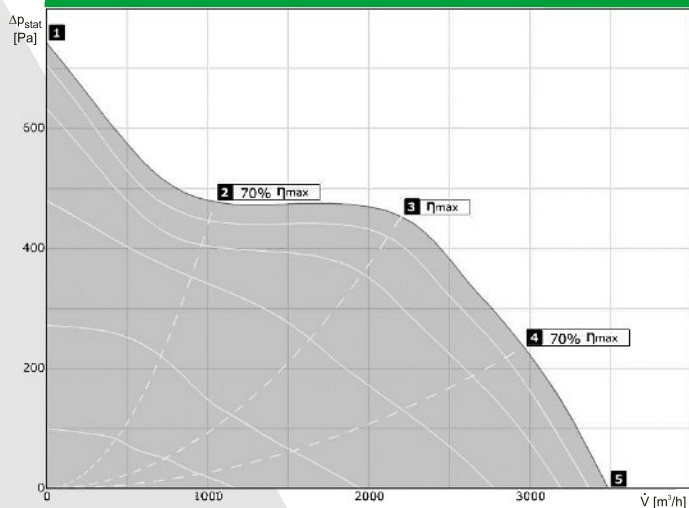
Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]									
L_{wa} wlot [dB(A)]									
2	78	60	67	73	72	69	67	58	45
3	75	49	62	68	69	69	66	57	48
4	76	43	61	67	69	71	71	59	51
5	78	47	66	69	71	72	75	63	55
L_{wa} wylot [dB(A)]									
2	82	62	67	76	77	74	69	61	49
3	79	50	69	73	75	72	66	58	47
4	80	46	70	74	76	74	69	60	49
5	82	48	70	76	77	76	73	62	52
L_{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	62	54	50	54	57	56	53	50	41
3	56	40	44	47	52	50	47	44	32
4	56	39	44	47	52	50	48	43	31
5	58	40	45	51	53	52	52	45	33

JETEC 315/2300S



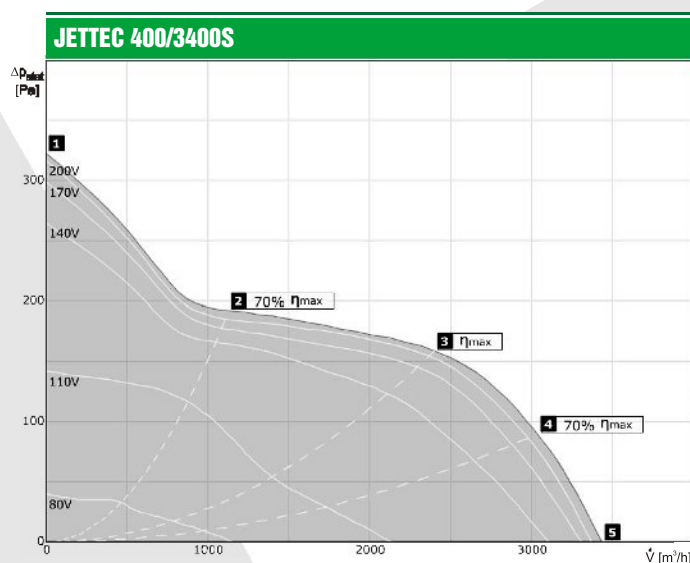
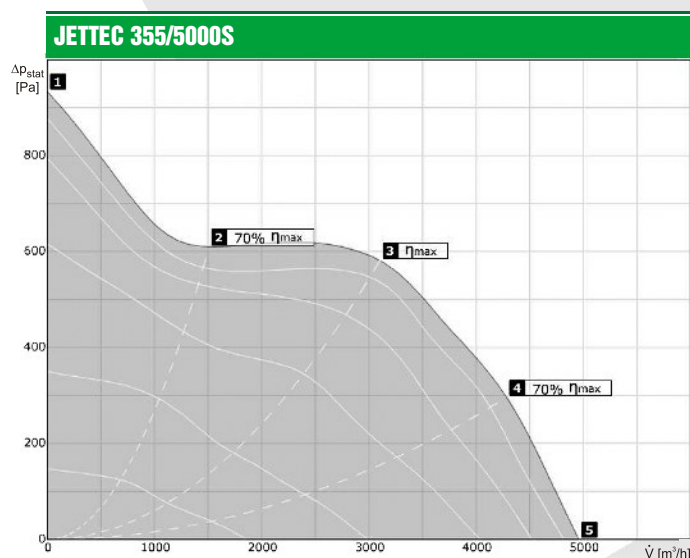
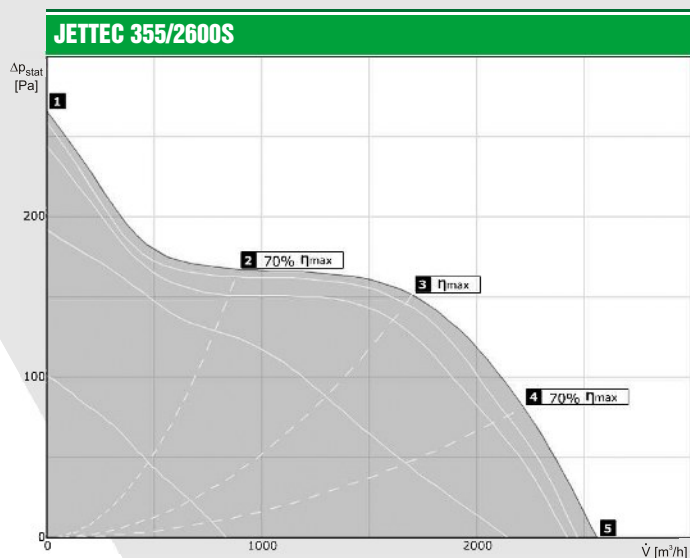
Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]									
L_{wa} wlot [dB(A)]									
2	78	60	67	73	72	69	67	58	45
3	75	49	62	68	69	69	66	57	48
4	76	43	61	67	69	71	71	59	51
5	78	47	66	69	71	72	75	63	55
L_{wa} wylot [dB(A)]									
2	82	62	67	76	77	74	69	61	49
3	79	50	69	73	75	72	66	58	47
4	80	46	70	74	76	74	69	60	49
5	82	48	70	76	77	76	73	62	52
L_{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	62	54	50	54	57	56	53	50	41
3	56	40	44	47	52	50	47	44	32
4	56	39	44	47	52	50	48	43	31
5	58	40	45	51	53	52	52	45	33

JETEC 315/3500S



Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]									
L_{wa} wlot [dB(A)]									
2	80	62	70	75	75	73	70	62	51
3	76	48	64	70	70	70	69	66	55
4	78	46	66	70	70	71	71	70	58
5	81	48	71	73	74	74	75	74	61
L_{wa} wylot [dB(A)]									
2	85	66	73	79	81	78	72	64	52
3	82	50	70	75	78	75	71	65	54
4	83	50	73	76	79	77	72	68	57
5	85	50	73	78	80	78	75	70	59
L_{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	61	46	50	52	57	55	63	46	37
3	61	44	49	52	56	54	53	47	37
4	61	43	49	54	57	54	53	49	38
5	63	46	51	56	58	55	55	51	39

charakterystyki pracy



wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	68	52	58	63	64	61	55	44	33
3	64	44	55	58	60	57	55	44	35
4	66	46	56	59	60	59	60	46	38
5	69	51	57	61	62	63	63	48	43
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	71	53	60	67	67	62	56	45	32
3	67	53	56	62	63	57	53	40	29
4	69	57	57	64	65	60	57	43	32
5	72	56	60	66	67	64	60	47	39
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	52	46	41	44	46	42	40	28	19
3	48	42	39	40	43	39	38	25	18
4	48	41	38	40	43	40	40	24	17
5	52	42	41	43	46	43	46	29	20

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	82	58	69	74	78	76	72	63	56
3	79	48	64	70	75	74	71	64	58
4	80	46	67	70	76	75	73	67	59
5	84	49	72	74	79	78	77	71	62
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	84	54	70	76	80	77	72	64	55
3	84	54	69	77	80	78	73	65	56
4	85	54	72	78	81	79	74	67	57
5	87	55	74	80	83	81	77	69	58
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	64	47	56	54	59	57	55	44	39
3	63	46	55	55	59	56	55	45	39
4	64	47	56	56	59	57	56	46	40
5	67	48	56	60	61	59	58	49	42

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	74	52	64	71	67	64	58	47	26
3	70	48	56	67	64	63	57	47	25
4	73	55	59	68	67	68	63	52	30
5	75	57	60	70	68	69	64	53	31
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	77	60	67	74	72	66	61	50	29
3	75	60	60	71	70	64	59	49	27
4	77	65	63	72	72	68	64	53	31
5	78	65	63	73	73	69	65	54	32
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	63	51	46	59	59	51	49	38	15
3	61	48	44	58	56	48	47	37	13
4	63	50	46	59	59	53	52	40	16
5	63	50	46	59	58	53	52	40	16

charakterystyki pracy

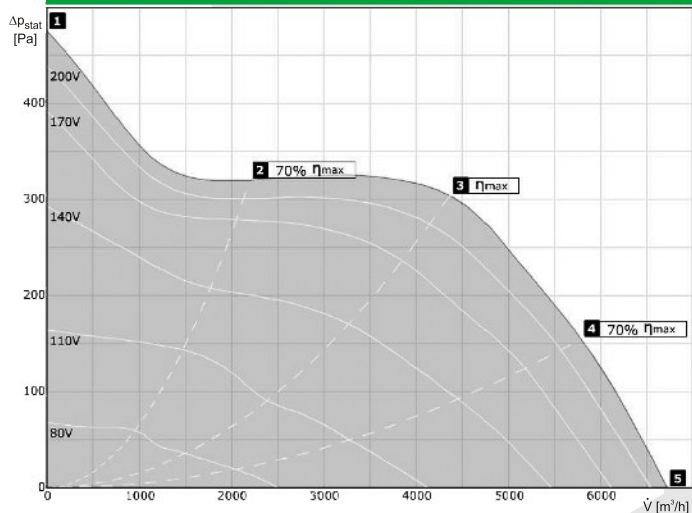
JETTEC 450/5000S



wartości mocy akustycznej L_{wa} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

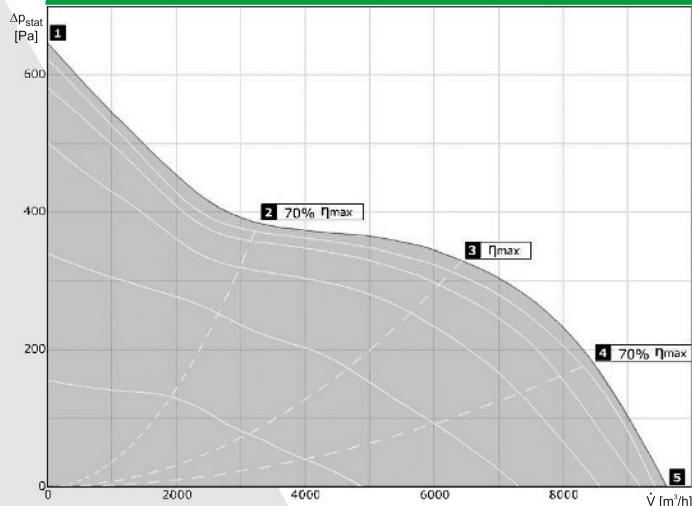
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	77	61	69	71	72	69	64	53	34
3	71	54	62	65	67	65	59	50	31
4	76	57	63	66	69	73	63	54	36
5	78	64	66	69	71	74	68	57	39
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	81	65	72	77	76	71	67	56	36
3	76	64	65	72	72	67	62	51	31
4	79	68	66	73	74	72	65	55	35
5	81	70	69	76	76	74	69	59	39
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	68	54	62	65	62	54	51	39	15
3	66	52	59	61	62	56	50	39	16
4	70	56	64	65	63	59	53	41	18
5	72	57	69	67	65	61	57	43	21

JETTEC 500/6700S



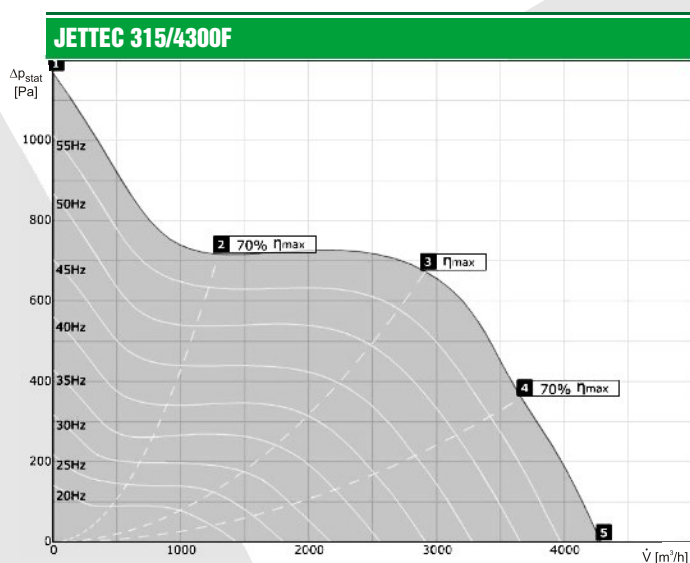
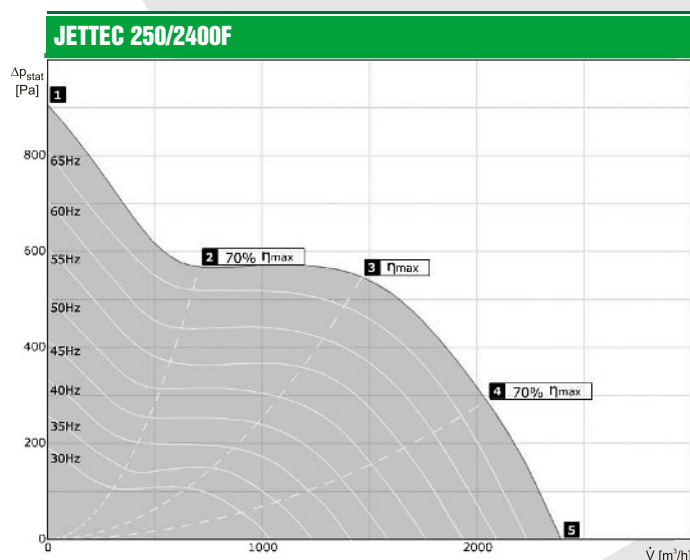
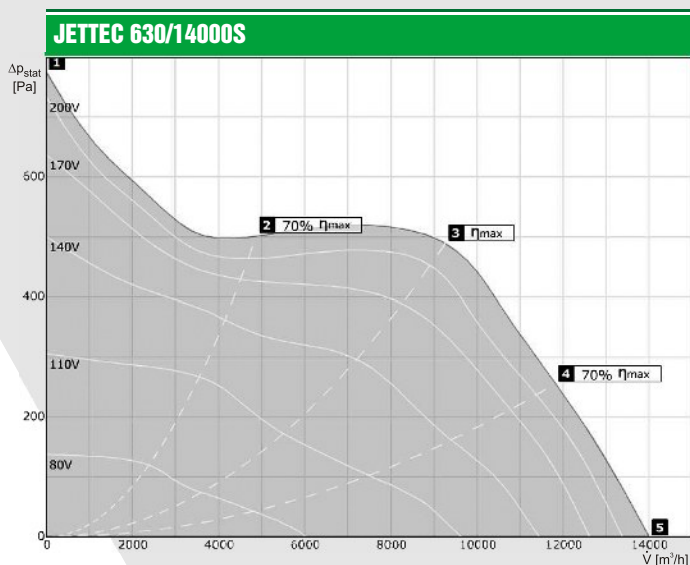
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	79	66	73	73	73	71	65	55	44
3	75	64	66	69	70	68	62	53	42
4	77	65	67	71	71	72	66	55	45
5	79	69	69	72	73	73	69	57	47
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	82	69	75	78	77	73	68	58	46
3	83	76	73	78	77	73	67	57	45
4	83	75	73	77	77	74	68	58	46
5	83	74	75	78	77	74	70	58	46
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	72	56	66	67	66	61	56	44	23
3	68	55	65	63	60	55	51	39	19
4	69	54	65	63	61	57	56	39	17
5	71	54	66	65	64	61	59	42	22

JETTEC 560/9600S



Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	84	68	79	79	77	76	69	58	38
3	83	69	77	78	75	74	68	59	38
4	83	69	77	78	76	75	70	60	42
5	85	72	77	79	79	78	74	63	45
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	88	71	81	85	81	76	71	61	41
3	87	71	80	83	78	75	70	60	40
4	87	75	81	83	80	77	73	63	44
5	87	76	82	84	81	79	76	65	46
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	81	69	78	77	69	65	58	50	25
3	79	68	76	75	67	64	58	50	25
4	79	68	76	74	68	67	61	52	26
5	81	70	77	75	69	68	63	52	26

charakterystyki pracy



wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktauwowych [Hz]

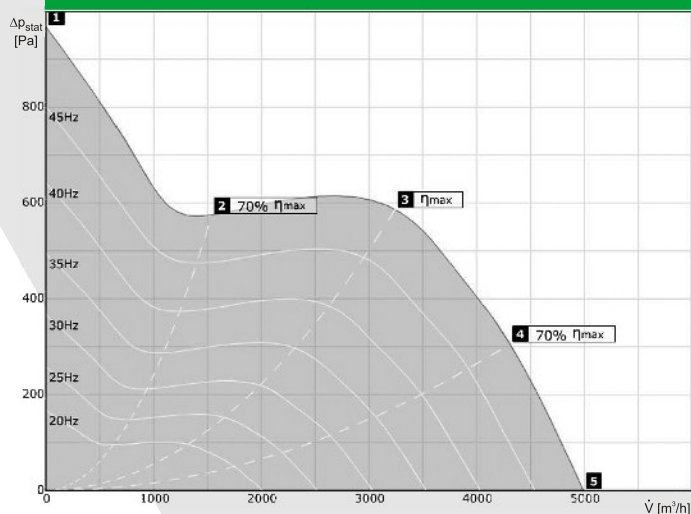
Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	87	71	79	83	82	79	73	62	43
3	84	69	75	79	78	75	68	61	43
4	86	70	76	81	80	78	76	64	46
5	88	73	78	82	82	80	78	66	48
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	91	74	82	87	85	81	75	65	45
3	87	72	80	84	81	77	71	62	43
4	88	73	80	84	82	79	76	64	45
5	90	74	82	86	84	81	78	67	49
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	81	69	74	78	73	69	59	50	26
3	79	68	73	75	70	65	55	48	25
4	78	67	74	73	70	68	64	51	28
5	80	69	74	76	72	70	65	53	30

Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	80	64	70	75	75	73	69	64	51
3	78	57	61	72	71	72	71	65	53
4	78	57	61	72	71	72	72	66	55
5	83	59	65	78	75	75	76	72	60
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	86	76	78	80	81	77	71	66	50
3	81	58	63	74	77	75	71	64	50
4	82	57	62	76	78	76	72	66	52
5	86	62	66	79	82	79	77	72	57
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	64	58	53	58	54	55	58	51	36
3	63	57	54	56	54	55	56	50	35
4	65	59	53	58	55	55	57	51	36
5	69	63	58	64	60	58	59	54	38

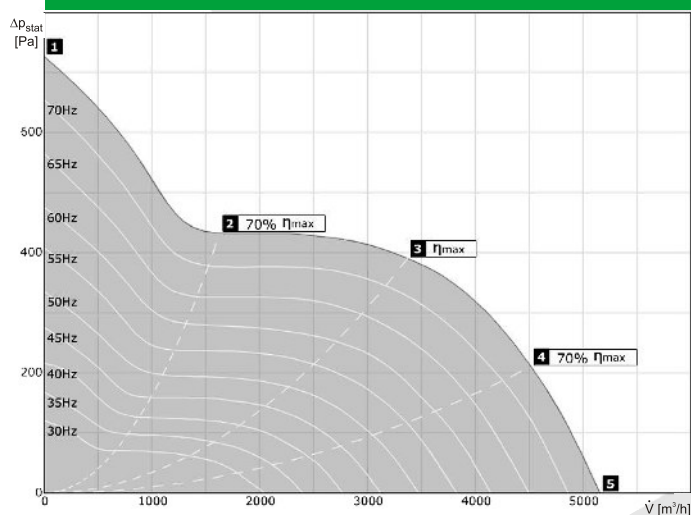
Pkt. Pracy	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	83	66	74	76	78	76	72	63	52
3	76	45	65	67	71	70	68	65	54
4	77	44	67	68	71	71	69	69	57
5	82	50	70	73	75	75	76	75	61
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	87	69	74	81	83	79	73	64	52
3	83	50	69	77	79	77	70	65	53
4	84	52	71	78	80	78	71	66	55
5	87	55	74	81	82	80	75	69	58
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	66	53	54	59	62	58	54	46	29
3	64	47	51	56	59	57	55	47	30
4	66	46	52	59	62	60	59	50	33
5	68	46	53	61	63	61	60	51	33

charakterystyki pracy

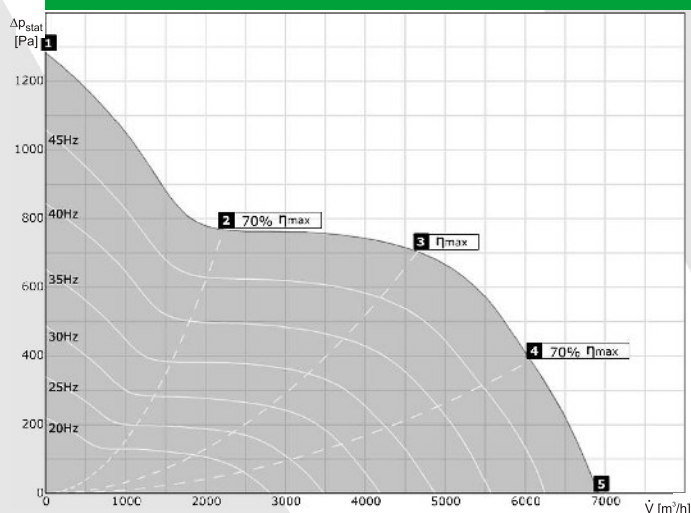
JETEC 355/5100F



JETEC 400/5200F



JETEC 400/6900F



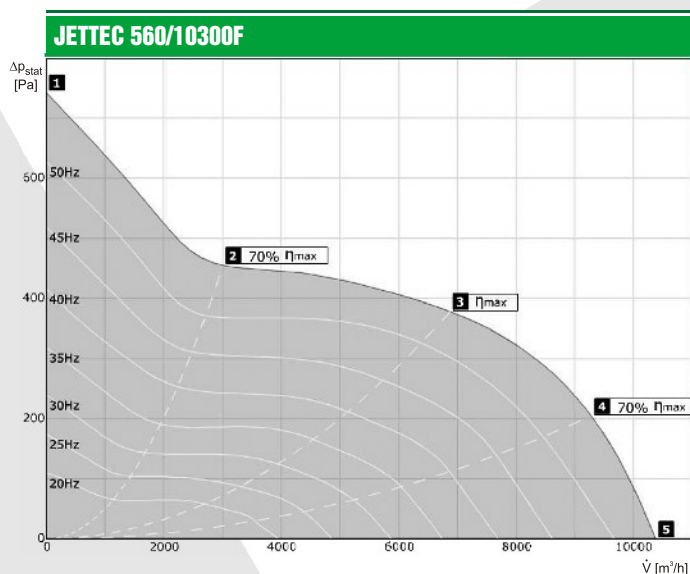
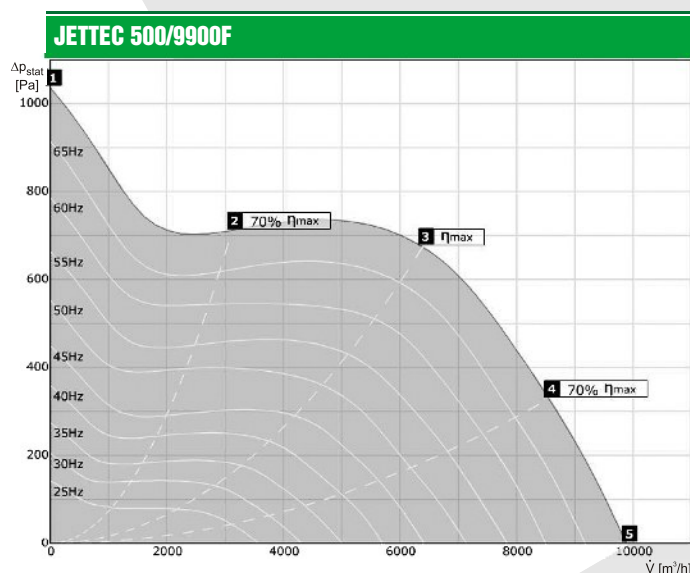
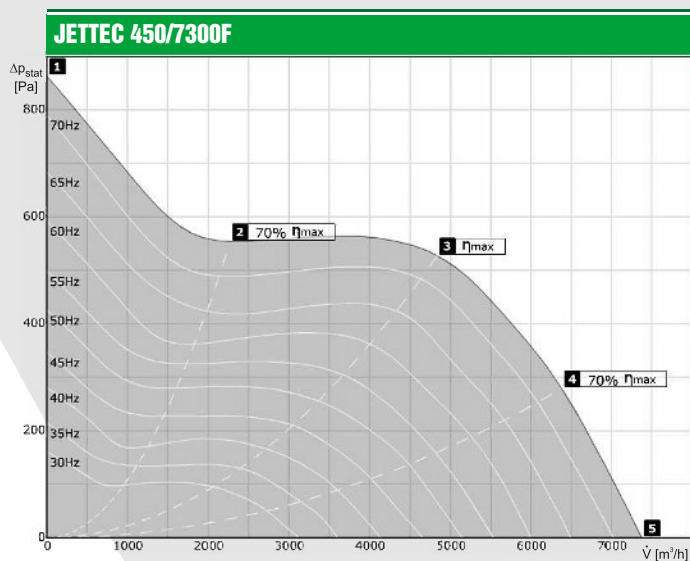
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	86	66	77	80	81	79	74	65	55
3	80	50	71	72	75	73	71	66	61
4	82	49	73	73	76	75	73	71	67
5	85	52	75	77	79	78	77	74	69
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	90	70	77	85	87	82	77	67	56
3	86	57	74	80	82	79	73	67	58
4	88	58	76	82	84	81	75	69	61
5	90	56	76	85	85	82	77	71	63
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	68	54	61	62	63	59	58	51	45
3	66	49	60	59	61	58	58	51	44
4	67	47	60	62	60	57	57	51	43
5	70	52	60	66	63	60	61	53	46

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	88	81	83	81	78	75	69	61	45
3	80	66	76	74	72	72	67	61	47
4	84	67	81	77	76	76	73	65	51
5	85	68	82	77	77	77	74	66	52
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	91	84	84	86	82	77	72	64	47
3	86	69	81	82	80	74	70	63	49
4	90	69	85	85	83	78	75	67	53
5	90	69	85	86	84	79	76	68	53
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	77	76	61	68	67	61	57	49	27
3	68	58	57	64	63	58	56	49	28
4	71	57	58	67	65	61	59	51	30
5	71	59	59	68	66	62	60	51	31

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
2	95	89	91	89	86	84	78	71	55
3	89	75	85	82	81	81	77	70	54
4	91	70	87	83	83	83	80	77	58
5	93	73	88	84	84	84	82	80	60
L_{WA} wylot [dB(A)]									
2	99	93	91	94	92	86	82	75	58
3	95	79	87	91	88	84	80	73	58
4	95	74	86	92	89	85	82	76	61
5	97	76	89	93	91	87	84	80	63
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	89	83	85	80	77	70	68	59	38
3	88	71	87	80	74	68	67	59	37
4	89	71	88	81	74	69	68	60	39
5	89	72	88	81	75	70	69	62	41

charakterystyki pracy



wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

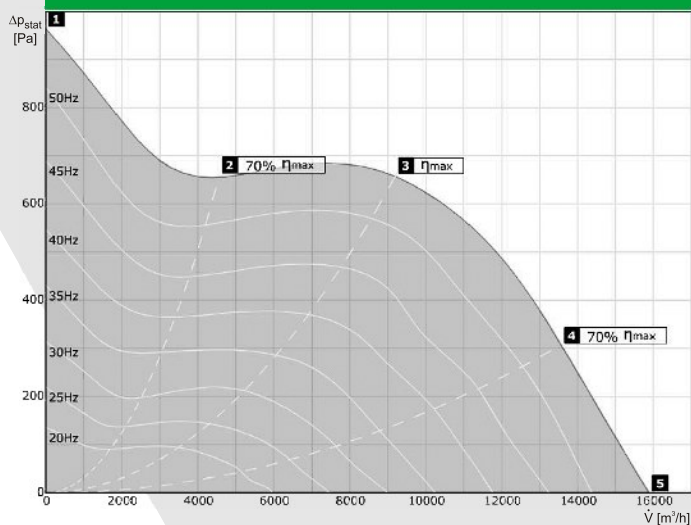
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wn} wlot [dB(A)]									
2	89	84	85	82	79	76	71	63	47
3	82	67	78	76	73	73	70	64	49
4	87	70	84	80	78	78	76	68	54
5	88	72	84	81	79	78	77	69	54
L _{wn} wylot [dB(A)]									
2	93	87	85	89	84	79	76	68	51
3	87	73	82	83	79	75	72	65	51
4	91	72	85	87	83	79	77	70	55
5	92	74	87	88	84	81	78	71	57
L _{wn} od obudowy [dB(A)]									
2	81	78	74	74	70	63	60	49	30
3	72	62	65	68	64	57	57	47	30
4	74	62	67	70	66	62	61	50	32
5	75	64	69	72	68	63	62	51	33

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	90	77	82	85	85	83	78	70	61
3	83	56	73	77	77	75	73	65	57
4	86	58	77	81	81	79	78	69	58
5	88	61	80	82	83	81	79	72	62
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	94	79	82	90	88	85	81	72	62
3	93	73	81	88	89	85	80	72	61
4	93	72	81	88	89	85	81	73	62
5	94	71	81	89	89	86	82	74	63
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	85	78	77	82	76	71	66	60	47
3	79	70	76	73	69	63	63	58	46
4	81	72	77	76	70	66	65	58	46
5	84	77	77	79	75	70	68	61	49

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{WA} wlot [dB(A)]									
2	84	67	75	79	79	75	68	58	39
3	82	70	73	76	76	74	68	58	39
4	84	71	73	78	78	77	73	61	43
5	85	72	74	78	80	78	75	63	44
L _{WA} wylot [dB(A)]									
2	89	73	85	84	82	78	72	62	53
3	88	71	85	83	81	77	70	60	53
4	87	73	83	81	79	76	71	61	54
5	89	74	84	83	82	80	76	65	54
L _{WA} od obudowy [dB(A)]									
2	77	60	69	74	72	67	60	48	20
3	76	56	68	74	68	64	58	47	19
4	76	57	67	74	69	67	62	49	23
5	77	59	67	74	71	68	63	51	24

charakterystyki pracy

JETEC 630/15800F



wartości mocy akustycznej L_{wa} [dB(A)] dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	89	72	79	84	84	80	73	64	43
3	86	70	76	82	80	77	71	62	43
4	87	72	76	84	81	79	77	65	45
5	89	76	77	84	83	81	79	68	48
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	91	75	82	87	86	82	76	66	45
3	89	73	81	85	82	79	73	63	44
4	91	78	82	87	85	82	78	67	46
5	92	76	83	88	85	83	80	69	49
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	80	67	69	78	74	70	60	51	24
3	78	63	66	76	68	65	57	48	23
4	79	64	67	77	71	69	65	53	25
5	80	67	69	77	73	71	66	55	27

JETEC 710/20200F



Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
L _{wa} wlot [dB(A)]									
2	92	74	86	86	87	82	75	66	52
3	90	72	85	83	84	80	75	65	52
4	90	73	85	83	84	81	77	66	52
5	91	74	84	85	86	83	80	69	53
L _{wa} wylot [dB(A)]									
2	95	76	90	90	89	85	79	69	58
3	93	74	87	87	87	83	78	68	59
4	94	76	87	89	88	85	80	69	59
5	95	75	87	89	89	86	81	71	59
L _{wa} od obudowy [dB(A)]									
2	85	69	79	81	79	73	62	56	48
3	81	65	75	76	76	71	64	55	48
4	82	66	76	77	77	73	65	57	48
5	83	68	77	78	78	74	66	58	48