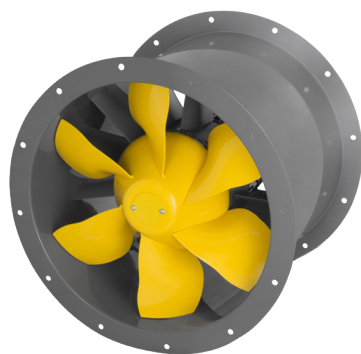


MAXEE HT

wentylatory oddymiające



NOWOŚĆ

400°/2h

wierzchnia malowana proszkowo w celu zagwarantowania kategorii korozyjności C3 zgodnie z normą EN ISO 12944-2. Wyważony zgodnie z normą ISO 1940 w klasie wyważenia G6.3.

napęd i sterowanie

Napęd stanowią wysokosprawne trójfazowe silniki w konstrukcji wentylatora B14 o klasie sprawności IE3, stopniu ochrony IP55 i klasie izolacji H. Prędkość obrotowa może być kontrolowana za pomocą przemienników częstotliwości, wyłącznie w zakresie częstotliwości (obrotów) podanych w tabeli/wykręsie doboru. Zalecany czas przyspieszania i hamowania przetwornicą (rampa): 20-30 sek. W przypadku bezpośredniego podłączenia do sieci obowiązuje charakterystyka dla 50Hz. Podłączenie elektryczne bezpośrednio do wbudowanej puszkii przyłączeniowej lub wyłącznika serwisowego (akcesoria dodatkowe).

maksymalna temperatura pracy

400°C/2h - oddymianie,

60°C - praca ciągła.

zastosowanie

Wentylatory osiowe oddymiające przeznaczone są do odprowadzania gorącego powietrza, dymu i spalin powstałych w pomieszczeniach podczas pożaru.

konstrukcja

Osiowy wentylator oddymiający średniego ciśnienia oferujący bardzo wysoką sprawność aerodynamiczną. Przeznaczony do odprowadzania gorącego powietrza, dymu i spalin. Oddymianie certyfikowane zgodnie z EN 12101-3, podwójne zastosowanie wentylatora dla pracy w 400 °C / 120 min. i 60 °C pracy ciągłej. Obudowa stalowa, spawana, o konstrukcji zoptymalizowanej pod względem wagi. Powierzchnia malowana proszkowo w celu zagwarantowania kategorii korozyjności C3 zgodnie z normą EN ISO 12944-2. Wentylator posiada obustronne kołnierze w postaci wywinięcia z płaszczka obudowy z układem otworów montażowych zgodnie ze standardem EURO-VENT 1/2. Dozwolony montaż w poziomym i pionowym kierunku przepływu powietrza, w pomieszczeniu pożarowym jak i na zewnątrz. Kierunek przepływu powietrza wirnik-silnik.

wirnik

Aerodynamicznie zoptymalizowany wirnik z sześcioma trójwymiarowymi łopatkami ze stożkową piastą, w solidnej spawanej konstrukcji z łatwym w montażu, sprawdzonym systemem tulei zaciskowych taper-lock. Po-

Akcesoria

-  **GS F4**
Wyłącznik serwisowy
-  **FAL**
Stopa montażowa
-  **RVS**
Przyłącze okrągłe
-  **RAF**
Kołnierz wlotowy / wylotowy
-  **RAS F4**
Złącze elastyczne
-  **RVK F4**
Kłapa zwrotna pionowa
-  **RVK H F4**
Kłapa zwrotna pozioma
-  **ESD**
Dysza wlotowa
-  **SGE / SGW**
Siatka ochronna
-  **FSD**
Wibroizolator sprężynowy
-  **TRA**
Belka poprzeczna
-  **MR**
Pierścień montażowy

tablica doboru akcesoriów

TYP MAXEE HT	MAXEE.HT 315/4/3950T	MAXEE.HT 355/4/4900T	MAXEE.HT 400/2/10800T	MAXEE.HT 400/4/6900T	MAXEE.HT 450/2/15300T	MAXEE.HT 450/4/8500T	MAXEE.HT 500/2/19600T	MAXEE.HT 500/4/11600T	MAXEE.HT 560/4/15400T	MAXEE.HT 560/4/16600T
Wyłącznik serwisowy	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4
Stopa montażowa	FAL 315	FAL 355	FAL 400	FAL 400	FAL 450	FAL 450	FAL 500	FAL 500	FAL 560	FAL 560
Przyłącze okrągłe	RVS 315	RVS 355	RVS 400	RVS 400	RVS 450	RVS 450	RVS 500	RVS 500	RVS 560	RVS 560
Kołnierz wlotowy / wylotowy	RAF 315	RAF 355	RAF 400	RAF 400	RAF 450	RAF 450	RAF 500	RAF 500	RAF 560	RAF 560
Złącze elastyczne	RAS 315 F4	RAS 355 F4	RAS 400 F4	RAS 400 F4	RAS 450 F4	RAS 450 F4	RAS 500 F4	RAS 500 F4	RAS 560 F4	RAS 560 F4
Kłapa zwrotna pionowa	RVK 315 F4	RVK 355 F4	RVK 400 F4	RVK 400 F4	RVK 450 F4	RVK 450 F4	RVK 500 F4	RVK 500 F4	RVK 560 F4	RVK 560 F4
Kłapa zwrotna pozioma	RVK H 315 F4	RVK H 355 F4	RVK H 400 F4	RVK H 400 F4	RVK H 450 F4	RVK H 450 F4	RVK H 500 F4	RVK H 500 F4	RVK H 560 F4	RVK H 560 F4
Dysza wlotowa	ESD 315	ESD 355	ESD 400	ESD 400	ESD 450	ESD 450	ESD 500	ESD 500	ESD 560	ESD 560
Siatka ochronna	SGW 315/355 SGE 315	SGW 355/400 SGE 355	SGW 400/450 SGE 400	SGW 400/450 SGE 400	SGW 450/500 SGE 450	SGW 450/500 SGE 450	SGW 500/560 SGE 500	SGW 500/560 SGE 500	SGW 560/630 SGE 560	SGW 560/630 SGE 560
wibroizolator sprężynowy	FSD 01	FSD 01	FSD 02	FSD 01	FSD 03	FSD 02	FSD 04	FSD 02	FSD 02	FSD 02
Pierścień montażowy	MR 315	MR 355	MR 400	MR 400	MR 450	MR 450	MR 500	MR 500	MR 560	MR 560

tablica doboru akcesoriów

TYP MAXEE HT	MAXEE.HT 630/6/16200T	MAXEE.HT 630/4/24600T	MAXEE.HT 710/6/22600T MAXEE.HT 710/4/36600T	MAXEE.HT 800/6/26500T	MAXEE.HT 800/4/30800T	MAXEE.HT 800/4/31600T	MAXEE.HT 800/6/36800T	MAXEE.HT 800/4/39900T	MAXEE.HT 800/4/48700T
Wyłącznik serwisowy	GS 08 F4	GS 08 F4	GS 08 F4	-	-	-	-	-	-
Stopa montażowa	FAL 630	FAL 630	FAL 710	FAL 800	FAL 800	FAL 800	FAL 800	FAL 800	FAL 800
Przylącze okrągłe	RVS 630	RVS 630	RVS 710	RVS 800	RVS 800	RVS 800	RVS 800	RVS 800	RVS 800
Kołnierz wlotowy / wylotowy	RAF 630	RAF 630	RAF 710	RAF 800	RAF 800	RAF 800	RAF 800	RAF 800	RAF 800
Złącze elastyczne	RAS 630 F4	RAS 630 F4	RAS 710 F4	RAS 800 F4	RAS 800 F4	RAS 800 F4	RAS 800 F4	RAS 800 F4	RAS 800 F4
Kłapa zwrotna pionowa	RVK 630 F4	RVK 630 F4	RVK 710 F4	RVK 800 F4	RVK 800 F4	RVK 800 F4	RVK 800 F4	RVK 800 F4	RVK 800 F4
Kłapa zwrotna pozioma	RVK H 630 F4	RVK H 630 F4	RVK H 710 F4	RVK H 800 F4	RVK H 800 F4	RVK H 800 F4	RVK H 800 F4	RVK H 800 F4	RVK H 800 F4
Dysza wlotowa	ESD 630	ESD 630	ESD 710	ESD 800	ESD 800	ESD 800	ESD 800	ESD 800	ESD 800
Siatka ochronna	SGW 630/710 SGE 630	SGW 630/710 SGE 630	SGW 710/800 SGE 710	SGW 800/900 SGE 800	SGW 800/900 SGE 800	SGW 800/900 SGE 800	SGW 800/900 SGE 800	SGW 800/900 SGE 800	SGW 800/900 SGE 800
wibroizolator sprężynowy	FSD 02	FSD 03	FSD 04	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10
Pierścień montażowy	MR 630	MR 630	MR 710	MR 800	MR 800	MR 800	MR 800	MR 800	MR 800

TYP MAXEE HT	MAXEE.HT 900/4/43300T	MAXEE.HT 900/6/43400T	MAXEE.HT 900/4/49400T	MAXEE.HT 900/4/54700T	MAXEE.HT 900/4/60300T	MAXEE.HT 1000/6/49300T*	MAXEE.HT 1000/4/60000T*	MAXEE.HT 1000/6/60100T*	MAXEE.HT 1000/4/67500T*
Stopa montażowa	FAL 900	FAL 900	FAL 900	FAL 900	FAL 900	FAL 1000 **	FAL 1000 **	FAL 1000 **	FAL 1000 **
Przylącze okrągłe	RVS 900	RVS 900	RVS 900	RVS 900	RVS 900	RVS 1000	RVS 1000	RVS 1000	RVS 1000
Kołnierz wlotowy/ wylotowy	RAF 900	RAF 900	RAF 900	RAF 900	RAF 900	RAF 1000	RAF 1000	RAF 1000	RAF 1000
Złącze elastyczne	RAS 900 F4	RAS 900 F4	RAS 900 F4	RAS 900 F4	RAS 900 F4	RAS 1000 F4	RAS 1000 F4	RAS 1000 F4	RAS 1000 F4
Kłapa zwrotna pionowa	RVK 900 F4	RVK 900 F4	RVK 900 F4	RVK 900 F4	RVK 900 F4	RVK 1000 F4	RVK 1000 F4	RVK 1000 F4	RVK 1000 F4
Kłapa zwrotna pozioma	RVK H 900 F4	RVK H 900 F4	RVK H 900 F4	RVK H 900 F4	RVK H 900 F4	RVK H 1000 F4	RVK H 1000 F4	RVK H 1000 F4	RVK H 1000 F4
Dysza wlotowa	ESD 900	ESD 900	ESD 900	ESD 900	ESD 900	ESD 1000	ESD 1000	ESD 1000	ESD 1000
Siatka ochronna	SGW 900/1000 SGE 900	SGW 900/1000 SGE 900	SGW 900/1000 SGE 900	SGW 900/1000 SGE 900	SGW 900/1000 SGE 900	SGW 1000/1120 SGE 1000	SGW 1000/1120 SGE 1000	SGW 1000/1120 SGE 1000	SGW 1000/1120 SGE 1000
Wibroizolator sprężynowy	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 10	FSD 11
Belka poprzeczna	-	-	-	-	-	TRA 1000	TRA 1000	TRA 1000	TRA 1000
Pierścień montażowy	MR 900	MR 900	MR 900	MR 900	MR 900	MR 1000	MR 1000	MR 1000	MR 1000

* Dla wentylatorów o średnicach 1000-1250 mm konieczny jest montaż przylączy okrągłego RVS po stronie tłocznej.

** Dla wentylatorów o średnicach 1000-1250mm, w przypadku stosowania stóp montażowych FAL, konieczne jest zastosowanie 2 sztuk belek poprzecznych TRA.

tablica doboru akcesoriów

TYP MAXEE HT	MAXEE.HT 1000/4/75800T*	MAXEE.HT 1000/4/76100T*	MAXEE.HT 1120/6/62200T*	MAXEE.HT 1120/6/71400T*	MAXEE.HT 1120/6/85800T*	MAXEE.HT 1250/6/79400T*	MAXEE.HT 1250/6/98500T*	MAXEE.HT 1250/6/109300T*	MAXEE.HT 1250/6/119600T*
Stopa montażowa	FAL 1000**	FAL 1000**	FAL 1120**	FAL 1120**	FAL 1120**	FAL 1250**	FAL 1250**	FAL 1250**	FAL 1250**
Przylącze okrągłe	RVS 1000	RVS 1000	RVS 1120	RVS 1120	RVS 1120	RVS 1250	RVS 1250	RVS 1250	RVS 1250
Kołnierz wlotowy/ wylotowy	RAF 1000	RAF 1000	RAF 1120	RAF 1120	RAF 1120	RAF 1250	RAF 1250	RAF 1250	RAF 1250
Złącze elastyczne	RAS 1000 F4	RAS 1000 F4	RAS 1120 F4	RAS 1120 F4	RAS 1120 F4	RAS 1250 F4	RAS 1250 F4	RAS 1250 F4	RAS 1250 F4
Kłapa zwrotna pionowa	RVK 1000 F4	RVK 1000 F4	RVK 1120 F4	RVK 1120 F4	RVK 1120 F4	RVK 1250 F4	RVK 1250 F4	RVK 1250 F4	RVK 1250 F4
Kłapa zwrotna pozioma	RVK H 1000 F4	RVK H 1000 F4	RVK H 1120 F4	RVK H 1120 F4	RVK H 1120 F4	RVK H 1250 F4	RVK H 1250 F4	RVK H 1250 F4	RVK H 1250 F4
Dysza wlotowa	ESD 1000	ESD 1000	ESD 1120	ESD 1120	ESD 1120	ESD 1250	ESD 1250	ESD 1250	ESD 1250
Siatka ochronna	SGW 1000/1120 SGE 1000	SGW 1000/1120 SGE 1000	SGW 1120/1250 SGE 1120	SGW 1120/1250 SGE 1120	SGW 1120/1250 SGE 1120	SGW 1250/1400 SGE 1250	SGW 1250/1400 SGE 1250	SGW 1250/1400 SGE 1250	SGW 1250/1400 SGE 1250
Wibroizolator sprężynowy	FSD 11	FSD 11	FSD 10	FSD 11	FSD 11	FSD 11	FSD 11	FSD 11	FSD 11
Belka poprzeczna	TRA 1000	TRA 1000	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250	TRA 1120-1250
Pierścień montażowy	MR 1000	MR 1000	MR 1120	MR 1120	MR 1120	MR 1250	MR 1250	MR 1250	MR 1250

* Dla wentylatorów o średnicach 1000-1250 mm konieczny jest montaż przyłącza okrągłego RVS po stronie tłocznej.

** Dla wentylatorów o średnicach 1000-1250mm, w przypadku stosowania stóp montażowych FAL, konieczne jest zastosowanie 2 sztuk belek poprzecznych TRA.

dane techniczne

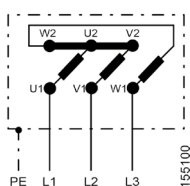
Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U_n [V]	f_{nom} [Hz]	$f_{min} - f_{max}$ [Hz]	I_{max} [A]	RPM_{max} [1/min]	T_{max} [C]	L_{wA} [dBa]	L_{pA}^* [dBa]	m [kg]	nr katalogowy
MAXEE.HT 315/4/3950T	3940	215	174	3~400 (Y)	50	20-80	0,7	2355	60	64	57	23,1	15470200
MAXEE.HT 315/2/5800T	5805	490	1386	3~400 (Y)	50	20-60	1,9	3460	60	75	68	18,5	15470300
MAXEE.HT 355/4/4900T	4870	230	575	3~400 (Y)	50	20-70	0,8	2050	60	65	58	24,1	15470400
MAXEE.HT 355/2/6900T	6915	440	1520	3~400 (Y)	50	20-50	2,3	2910	60	73	66	24,1	15470500
MAXEE.HT 400/4/6900T	6890	300	1006	3~400 (Y)	50	20-70	1,3	2040	60	69	62	27,1	15470600
MAXEE.HT 400/2/10800T	10820	750	3497	3~400 (Y)	50	20-55	4,5	3210	60	77	70	34,1	15470700
MAXEE.HT 450/4/8500T	8460	280	1129	3~400 (Y)	50	20-60	1,4	1750	60	70	63	29,2	15470800
MAXEE.HT 450/2/15300T	15300	960	6325	3~400 (Δ)	50	20-55	8,1	3220	60	83	76	53,4	15470900
MAXEE.HT 500/4/11600T	11640	360	1817	3~400 (Y)	50	20-60	2,5	1760	60	71	64	42,6	15471000
MAXEE.HT 500/2/19600T	19631	970	5928	3~400 (Δ)	50	20-50	10,8	2955	60	85	78	82,3	15471100
MAXEE.HT 560/4/15400T	15380	350	2577	3~400 (Y)	50	20-55	3,4	1610	60	72	65	47,7	15471200
MAXEE.HT 560/4/16600T	16580	430	3162	3~400 (Y)	50	20-60	4,3	1760	60	74	67	58,7	15471300
MAXEE.HT 630/6/16200T	16170	260	1245	3~400 (Y)	50	20-65	3	1260	60	70	63	62	15471400
MAXEE.HT 630/4/24600T	24620	625	5680	3~400 (Δ)	50	20-65	9,1	1910	60	79	72	71	15471500

Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U_n [V]	f_{nom} [Hz]	$f_{min} - f_{max}$ [Hz]	I_{max} [A]	RPM_{max} [1/min]	T_{max} [C]	L_{WA} [dBa]	L_{pA}^* [dBa]	m [kg]	nr katalogowy
MAXEE.HT 710/6/22600T	22569	320	2212	3~400 (Y)	50	20-60	4,7	1180	60	73	66	78,8	15471600
MAXEE.HT 710/4/36600T	33665	715	8500	3~400 (Δ)	50	20-60	14	1920	60	84	77	111,2	15471700
MAXEE.HT 800/6/26500T	26520	280	3298	3~400 (Y)	50	20-50	5,2	980	60	80	73	117,1	16246500
MAXEE.HT 800/4/30800T**	30800	380	3816	3~400 (Δ)	50	20-40	9,8	1150	60	81	74	120,1	16250700
MAXEE.HT 800/4/31600T**	31640	780	4780	3~400 (Δ)	50	20-40	9,9	1180	60	81	74	145,1	16252300
MAXEE.HT 800/6/36800T	36860	530	6296	3~400 (Δ)	50	20-70	12,1	1370	60	85	78	164,1	16254100
MAXEE.HT 800/4/39900T	39890	650	7656	3~400 (Δ)	50	20-50	14,5	1480	60	88	81	156,1	16256200
MAXEE.HT 800/4/48700T	48730	900	9704	3~400 (Δ)	50	20-60	23,9	1780	60	89	82	189,1	16084400
MAXEE.HT 900/4/43300T**	43340	440	6500	3~400 (Δ)	50	20-40	14,9	1170	60	84	77	158,2	16268500
MAXEE.HT 900/6/43400T	43390	990	6601	3~400 (Δ)	50	20-60	13,1	1170	60	83	76	177,2	16269100
MAXEE.HT 900/4/49400T**	49365	580	9518	3~400 (Δ)	50	20-45	18,3	1320	60	87	80	169,2	16269700
MAXEE.HT 900/4/54700T	54730	760	13233	3~400 (Δ)	50	20-50	25,2	1480	60	90	83	206,2	16265600
MAXEE.HT 900/4/60300T	60285	920	17319	3~400 (Δ)	50	20-55	31	1630	60	90	83	244,8	16267900
MAXEE.HT 1000/6/49300T	49290	400	6663	3~400 (Δ)	50	20-50	14,4	980	60	85	78	195	16265000
MAXEE.HT 1000/4/60000T**	60040	600	11300	3~400 (Δ)	50	20-40	26,8	1180	60	85	78	220	16260600
MAXEE.HT 1000/6/60100T	60140	610	15647	3~400 (Δ)	50	20-60	21,5	1185	60	85	78	265	16262900
MAXEE.HT 1000/4/67500T**	67550	1160	16042	3~400 (Δ)	50	20-45	32,8	1330	60	89	82	264	16263400
MAXEE.HT 1000/4/75800T	75810	980	22034	3~400 (Δ)	50	20-50	41,1	1490	60	91	84	313	16264500
MAXEE.HT 1000/4/76100T	76095	970	23206	3~400 (Δ)	50	20-50	41,4	1480	60	94	87	295	16263900
MAXEE.HT 1120/6/62200T**	62250	390	7053	3~400 (Δ)	50	20-45	16,2	860	60	87	80	228	16271300
MAXEE.HT 1120/6/71400T	71380	545	12903	3~400 (Δ)	50	20-50	23,6	990	60	93	86	300	16270400
MAXEE.HT 1120/6/85800T	85820	765	20147	3~400 (Δ)	50	20-60	37,8	1190	60	94	87	360	16270900
MAXEE.HT 1250/6/79400T**	79450	420	10850	3~400 (Δ)	50	20-40	25,9	780	60	87	80	315	16256800
MAXEE.HT 1250/6/98500T	98520	670	21529	3~400 (Δ)	50	20-50	40,5	990	60	96	89	378	16257600
MAXEE.HT 1250/6/109300T	109260	835	28129	3~400 (Δ)	50	20-55	52	1080	60	95	88	396	16258100
MAXEE.HT 1250/6/119600T	119640	1015	37683	3~400 (Δ)	50	20-60	68,8	1190	60	96	89	550	16259000

*poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3 m od obudowy

**w związku z maksymalną dopuszczalną częstotliwością, urządzenia muszą być sterowane za pomocą falownika

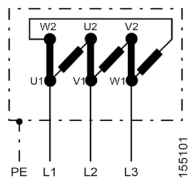
schematy elektryczne



dla:

MAXEE.HT 315/4/3950T
MAXEE.HT 315/2/5800T
MAXEE.HT 355/4/4900T
MAXEE.HT 355/2/6900T
MAXEE.HT 400/4/6900T
MAXEE.HT 400/2/10800T
MAXEE.HT 450/4/8500T

MAXEE.HT 500/4/11600T
MAXEE.HT 560/4/15400T
MAXEE.HT 560/4/16600T
MAXEE.HT 630/6/16200T
MAXEE.HT 710/6/22600T
MAXEE.HT 800/6/26500T



dla:

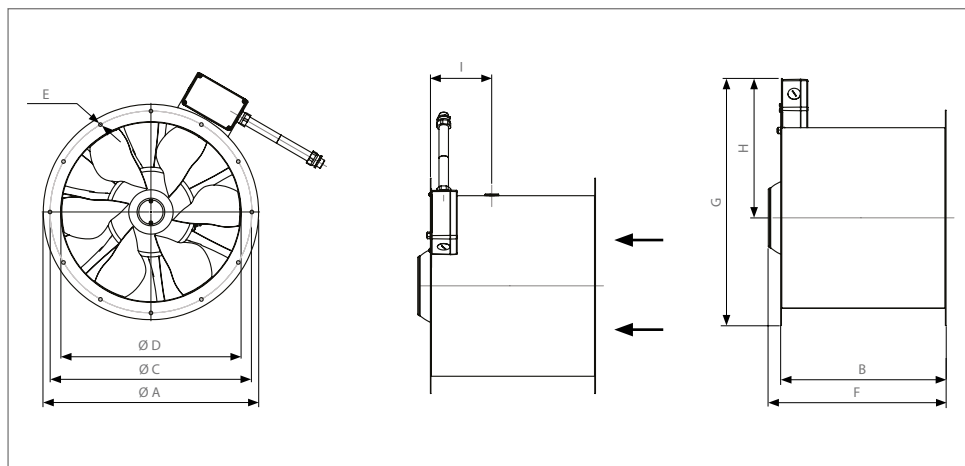
MAXEE.HT 450/2/15300T
MAXEE.HT 500/2/19600T
MAXEE.HT 630/4/24600T
MAXEE.HT 710/4/36600T
MAXEE.HT 800/4/30800T
MAXEE.HT 800/4/31600T
MAXEE.HT 800/4/39900T

MAXEE.HT 800/4/48700T
MAXEE.HT 800/6/36800T
MAXEE.HT 900/4/43300T
MAXEE.HT 900/6/43400T
MAXEE.HT 900/4/49400T
MAXEE.HT 900/4/54700T
MAXEE.HT 900/4/60300T

MAXEE.HT 1000/6/49300T
MAXEE.HT 1000/4/60000T
MAXEE.HT 1000/6/60100T
MAXEE.HT 1000/4/67500T
MAXEE.HT 1000/4/75800T
MAXEE.HT 1000/4/76100T
MAXEE.HT 1120/6/62200T

MAXEE.HT 1120/6/71400T
MAXEE.HT 1120/6/85800T
MAXEE.HT 1250/6/79400T
MAXEE.HT 1250/6/98500T
MAXEE.HT 1250/6/109300T
MAXEE.HT 1250/6/119600T

wymiary

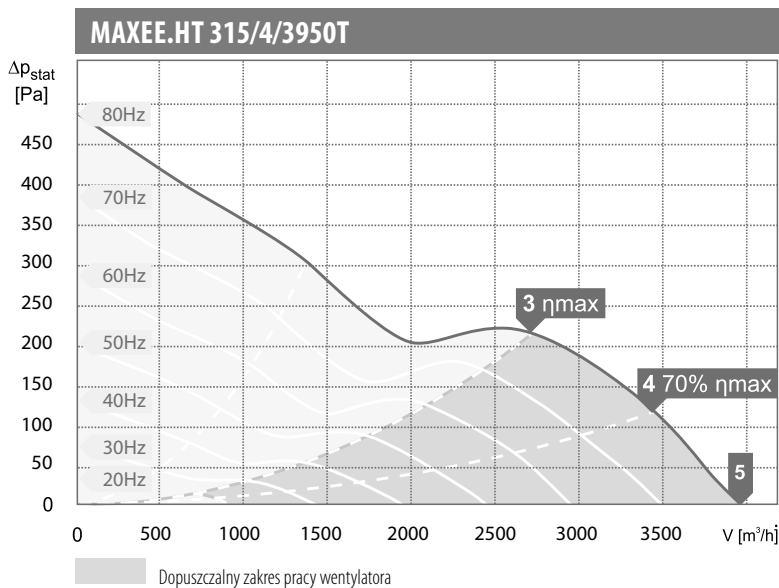


wymiary

Typ	A [mm]	B[mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
MAXEE.HT 315/4/3950T	380	383	355	315	8 x Ø10	-	468	278	136,5
MAXEE.HT 315/2/5800T	380	383	355	315	8 x Ø10	-	468	278	136,5
MAXEE.HT 355/4/4900T	420	383	395	355	8 x Ø10	-	510	300	131,5
MAXEE.HT 355/2/6900T	420	383	395	355	8 x Ø10	-	510	300	131,5
MAXEE.HT 400/4/6900T	480	368	450	400	8 x Ø12	-	563	323	137
MAXEE.HT 400/2/10800T	480	368	450	400	8 x Ø12	396	563	323	137
MAXEE.HT 450/4/8500T	530	368	500	450	8 x Ø12	-	614	349	129
MAXEE.HT 450/2/15300T	530	368	500	450	8 x Ø12	465	614	349	129
MAXEE.HT 500/4/11600T	590	443	560	500	12 x Ø12	-	670	375	136,5
MAXEE.HT 500/2/19600T	590	443	560	500	12 x Ø12	515	670	375	136,5
MAXEE.HT 560/4/15400T	650	443	620	560	12 x Ø12	-	731	406	131,5
MAXEE.HT 560/4/16600T	650	443	620	560	12 x Ø12	474	731	406	131,5
MAXEE.HT 630/6/16200T	720	443	690	630	12 x Ø12	486	801	441	136,5
MAXEE.HT 630/4/24600T	720	443	690	630	12 x Ø12	504	801	441	136,5
MAXEE.HT 710/6/22600T	810	433	770	710	12 x Ø16	516	887	482	131,5
MAXEE.HT 710/4/36600T	810	433	770	710	12 x Ø16	600	887	482	131,5

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]
MAXEE.HT 800/6/26500T	900	648	860	800	16 x Ø12	-	966	516	-
MAXEE.HT 800/4/30800T	900	648	860	800	16 x Ø12	-	966	516	-
MAXEE.HT 800/4/31600T	900	648	860	800	16 x Ø12	-	966	516	-
MAXEE.HT 800/6/36800T	900	648	860	800	16 x Ø12	670	966	516	-
MAXEE.HT 800/4/39900T	900	648	860	800	16 x Ø12	-	966	516	-
MAXEE.HT 800/4/48700T	900	648	860	800	16 x Ø12	725	984	534	-
MAXEE.HT 900/4/43300T	1010	638	970	900	16 x Ø15	-	1072	567	-
MAXEE.HT 900/6/43400T	1010	638	970	900	16 x Ø15	695	1072	567	-
MAXEE.HT 900/4/49400T	1010	638	970	900	16 x Ø15	670	1072	567	-
MAXEE.HT 900/4/54700T	1010	638	970	900	16 x Ø15	750	1090	585	-
MAXEE.HT 900/4/60300T	1010	638	970	900	16 x Ø15	794	1090	585	-
MAXEE.HT 1000/6/49300T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	715	1173	618	-
MAXEE.HT 1000/4/60000T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	770	1191	636	-
MAXEE.HT 1000/6/60100T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	814	1191	636	-
MAXEE.HT 1000/4/67500T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	814	1191	636	-
MAXEE.HT 1000/4/75800T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	872	1191	636	-
MAXEE.HT 1000/4/76100T	1110	638	1070	1000	16 x Ø15	834	1191	636	-
MAXEE.HT 1120/6/62200T	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	745	1298	678	-
MAXEE.HT 1120/6/71400T	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	844	1316	696	-
MAXEE.HT 1120/6/85800T	1240	728	1190	1120	20 x Ø15	967	1316	696	-
MAXEE.HT 1250/6/79400T	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	874	1447	762	-
MAXEE.HT 1250/6/98500T	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	997	1447	762	-
MAXEE.HT 1250/6/109300T	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	997	1447	762	-
MAXEE.HT 1250/6/119600T	1370	728	1320	1250	20 x Ø15	997	1447	762	-

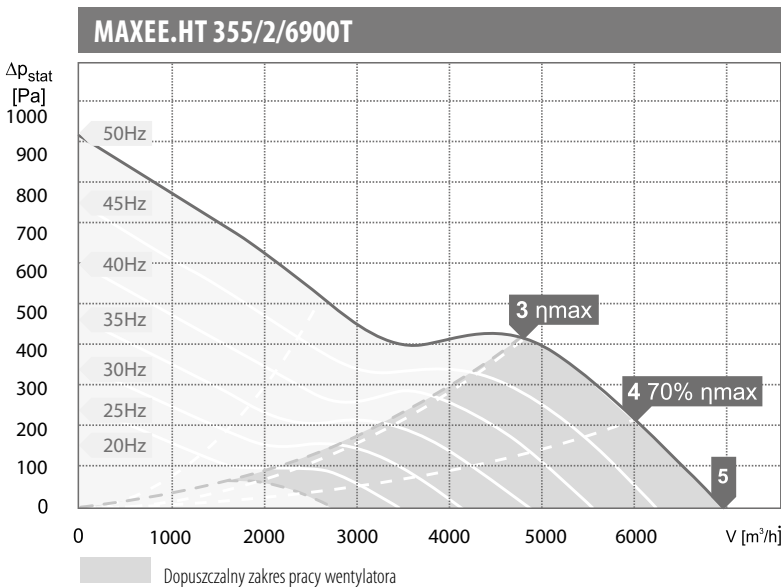
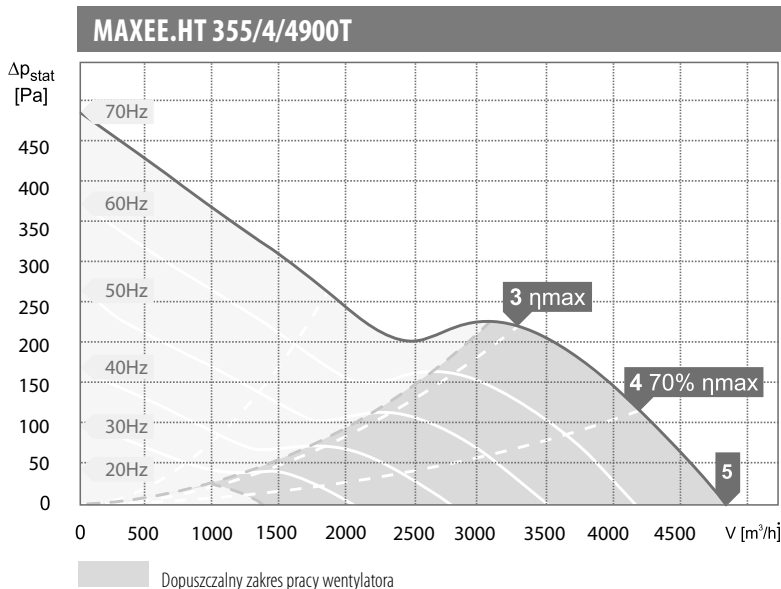
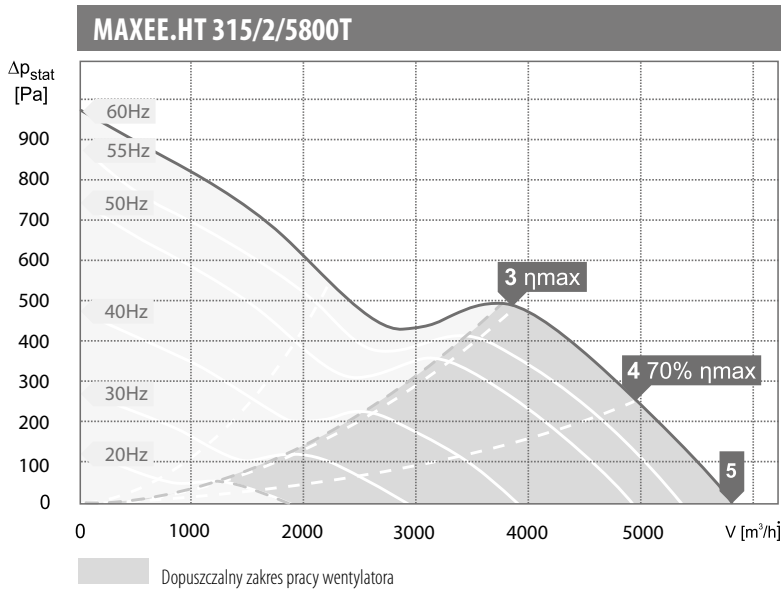
charakterystyki pracy



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

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	83	51	64	77	78	76	75	70	60
4	84	36	41	61	72	82	78	70	60
5	84	32	43	63	71	81	79	70	59
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	86	62	81	81	79	78	76	69	58
4	83	29	43	68	74	81	76	69	61
5	83	30	44	67	74	81	77	69	59
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	64	52	55	60	56	56	55	51	43
4	70	31	36	48	54	70	58	50	43
5	70	30	35	52	55	69	57	50	42

charakterystyki pracy



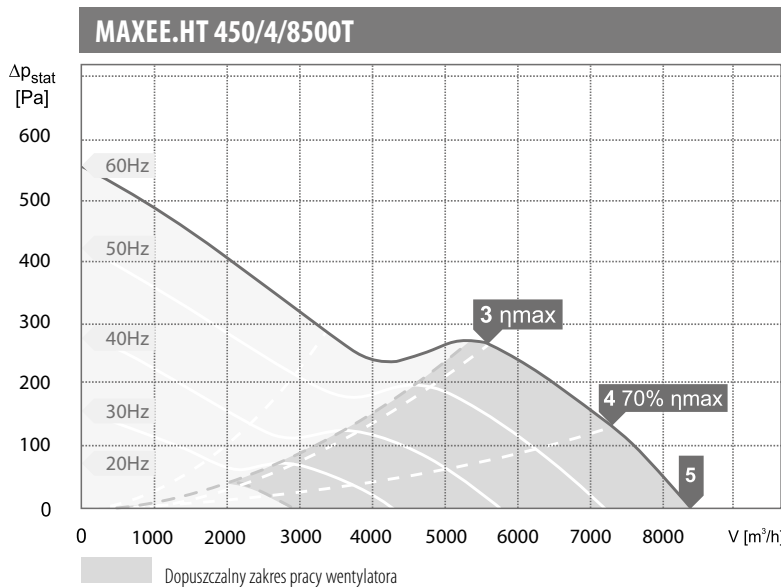
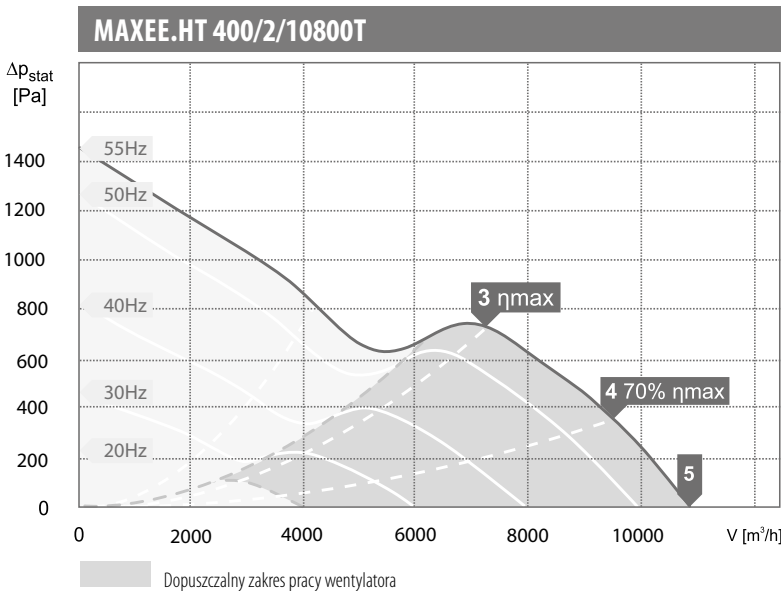
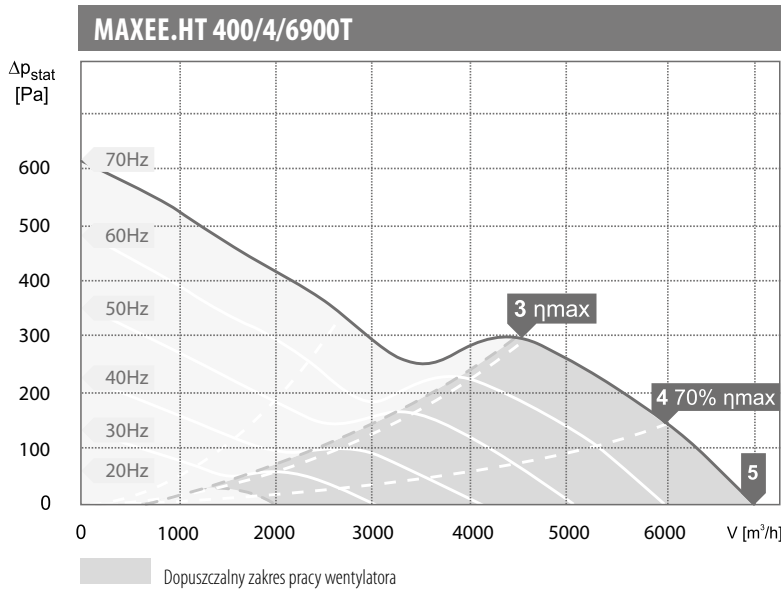
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	90	42	51	74	83	85	84	80	72
4	91	42	49	73	85	87	86	82	73
5	91	41	50	74	84	87	86	82	72
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	94	60	74	88	88	88	87	81	72
4	94	36	47	71	88	90	88	81	73
5	93	41	51	74	86	89	88	81	72
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	75	60	59	72	66	65	66	61	56
4	73	37	39	63	61	61	72	60	56
5	72	42	41	60	62	61	71	60	53

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	82	47	61	72	77	76	75	69	60
4	83	26	41	58	76	79	78	70	60
5	83	30	44	61	74	79	79	71	58
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	83	52	71	74	77	77	75	68	59
4	83	36	55	68	74	79	77	69	59
5	83	32	51	69	75	80	78	70	59
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	65	51	56	54	59	58	54	51	40
4	66	37	44	48	60	63	56	52	40
5	67	30	38	46	58	65	56	52	39

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	92	59	69	84	87	86	84	79	70
4	94	48	47	75	87	91	87	81	70
5	93	51	51	77	90	88	87	82	70
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	94	44	58	73	90	89	85	80	71
4	96	44	54	73	90	92	88	80	71
5	96	47	53	74	91	93	88	81	71
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	73	59	51	55	67	66	68	59	52
4	75	59	42	49	68	68	72	60	51
5	73	59	43	51	67	66	69	61	50

charakterystyki pracy



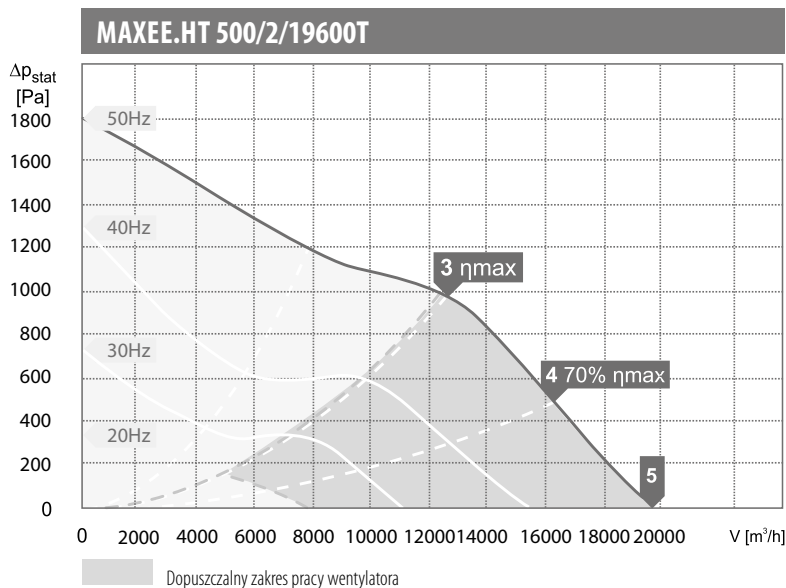
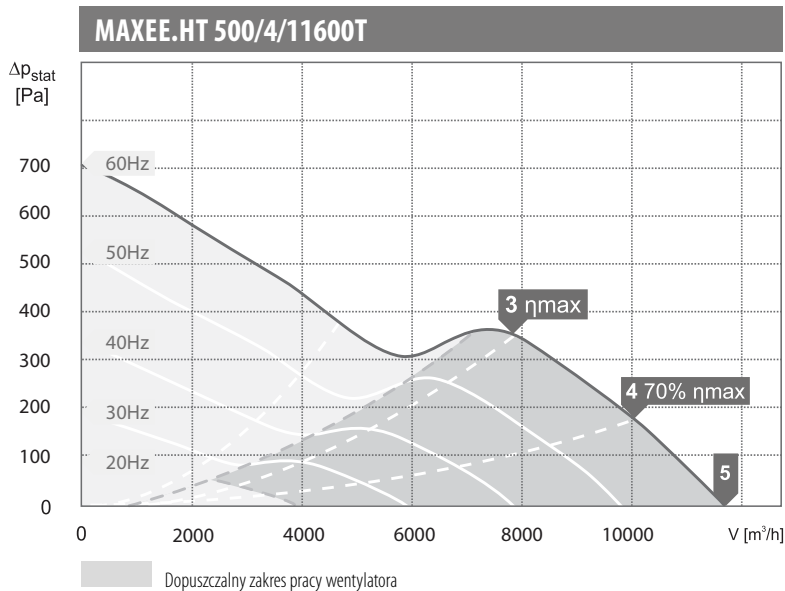
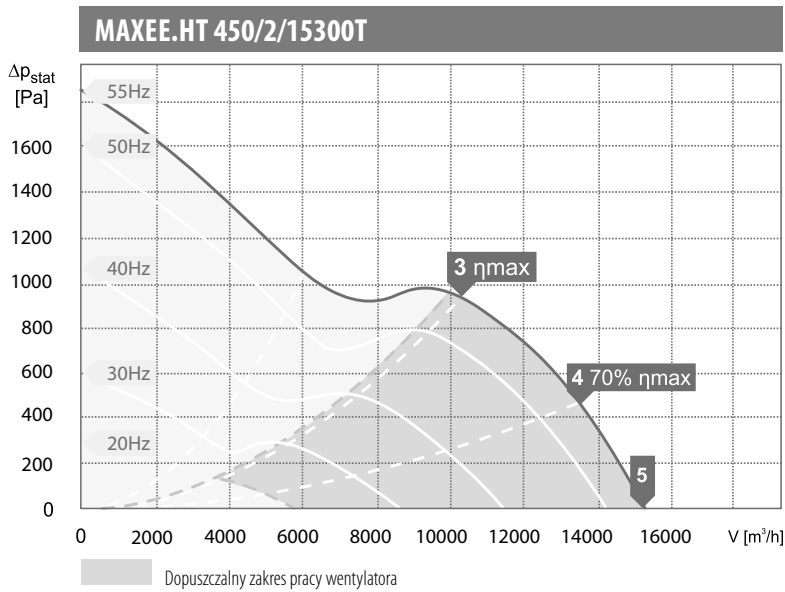
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	84	43	53	66	77	81	78	72	62
4	84	40	47	62	76	81	78	72	62
5	85	40	47	61	78	82	79	73	61
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	85	45	63	73	79	80	77	71	63
4	85	34	54	71	79	82	78	71	62
5	85	36	55	73	79	82	79	72	61
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	69	42	49	55	67	63	57	51	41
4	71	27	40	53	67	69	58	51	40
5	71	40	41	53	66	68	58	52	40

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	97	58	63	83	91	90	90	84	75
4	98	56	53	78	95	87	94	85	76
5	99	55	55	79	96	86	93	85	75
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	99	52	60	76	95	94	90	84	76
4	100	54	58	76	96	96	94	86	76
5	101	58	60	79	98	96	94	86	77
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	77	64	63	69	70	72	67	61	53
4	77	47	49	56	69	73	73	63	51
5	76	46	48	55	69	72	70	62	52

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	86	42	59	75	82	81	76	71	61
4	89	35	53	71	86	84	76	70	62
5	88	36	53	72	85	84	76	71	65
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	85	54	71	74	80	80	76	71	62
4	89	37	66	74	86	83	77	70	62
5	89	38	66	75	86	84	78	71	65
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	70	45	52	63	66	64	56	50	40
4	76	30	44	63	72	74	57	49	38
5	76	33	46	64	71	73	56	50	41

charakterystyki pracy



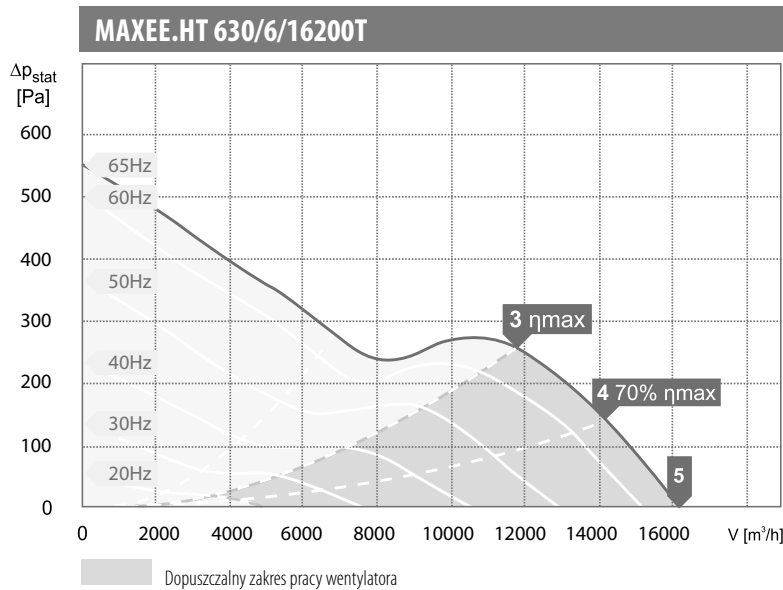
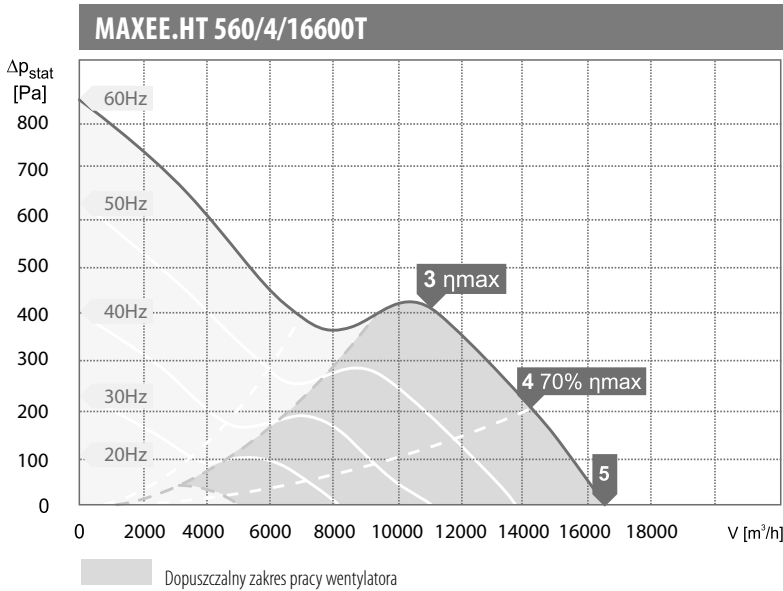
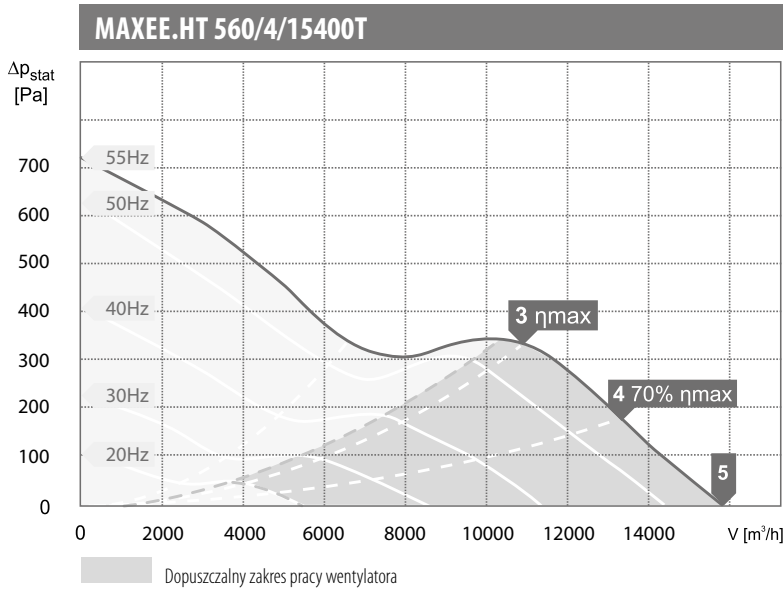
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	102	68	79	94	98	96	93	88	80
4	101	62	55	83	98	93	97	88	80
5	102	59	58	84	99	92	97	89	79
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	102	75	91	98	101	98	93	88	79
4	105	52	57	82	103	99	97	89	81
5	105	57	63	84	102	99	97	90	81
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	83	69	70	76	78	77	72	67	58
4	84	52	53	65	73	84	75	67	57
5	84	54	54	66	74	83	75	68	57

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	88	50	64	79	83	83	80	74	66
4	88	38	58	78	82	85	80	74	65
5	88	40	60	77	82	85	80	74	63
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	90	63	78	80	85	85	81	75	66
4	90	39	72	80	83	87	82	74	64
5	90	43	72	80	83	88	83	75	64
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	71	37	46	60	66	68	58	53	44
4	74	39	48	55	68	71	62	54	42
5	73	40	49	56	67	70	62	54	42

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	101	55	83	83	96	93	96	88	80
4	103	57	75	84	98	95	99	90	81
5	103	57	63	85	98	94	99	90	81
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	104	63	78	89	100	98	94	89	81
4	105	53	66	86	102	99	97	90	81
5	107	55	68	87	104	101	99	92	83
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	85	66	72	75	80	80	75	71	68
4	84	50	58	74	75	81	77	72	67
5	84	52	60	71	77	80	78	71	63

charakterystyki pracy



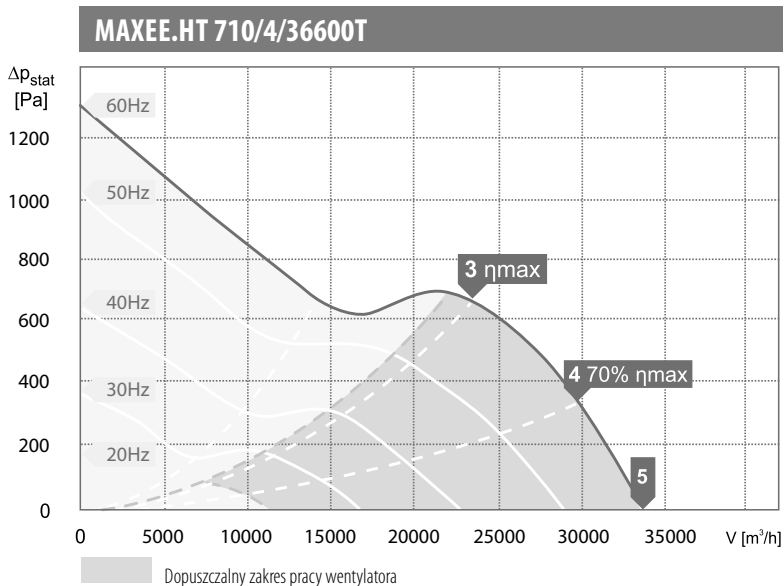
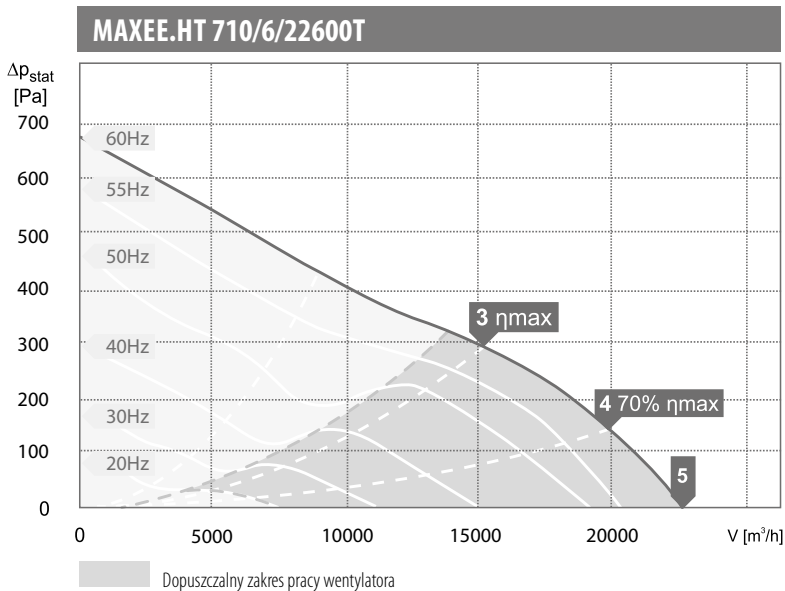
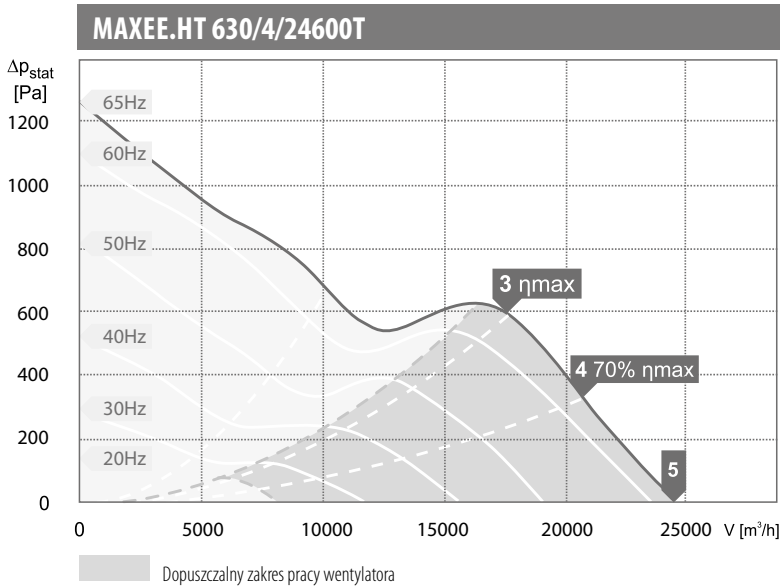
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	90	49	65	81	83	85	82	77	68
4	90	43	62	81	84	86	82	77	68
5	90	43	62	81	84	86	82	75	65
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	91	51	74	83	84	86	82	77	68
4	92	48	75	85	85	89	83	77	69
5	92	48	75	85	84	88	83	77	67
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	72	51	59	62	66	67	62	56	48
4	73	40	52	62	68	70	62	56	47
5	73	43	54	61	67	70	63	55	44

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	94	68	81	88	88	88	85	79	70
4	96	44	67	90	92	90	84	78	69
5	96	43	67	88	93	90	84	77	67
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	92	69	83	84	87	86	83	78	68
4	97	51	78	91	91	91	86	78	69
5	98	51	80	93	92	91	86	79	69
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	75	59	65	69	70	69	63	58	49
4	79	43	54	70	72	77	66	56	47
5	79	44	56	69	72	77	66	56	45

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	87	62	71	79	82	81	77	71	64
4	90	46	61	76	87	84	77	70	61
5	90	44	60	75	88	84	77	70	61
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	86	62	74	78	81	81	77	71	64
4	91	52	70	78	89	83	78	71	62
5	92	48	69	78	91	83	78	71	62
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	70	62	63	60	64	63	62	50	42
4	73	38	51	62	72	67	63	48	42
5	73	43	54	62	71	65	63	48	42

charakterystyki pracy



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

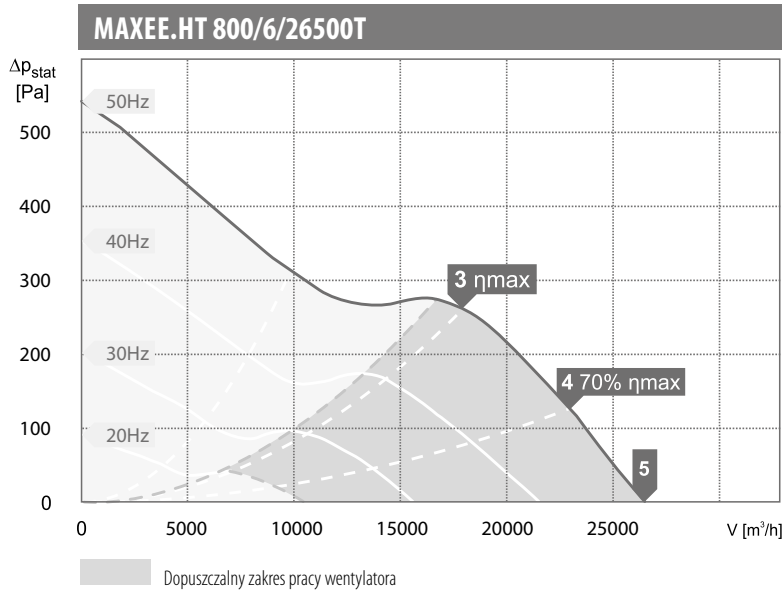
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	97	63	77	87	91	92	88	82	74
4	98	58	72	83	93	94	90	84	74
5	97	57	71	82	92	94	89	83	72
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	98	67	84	91	93	93	89	83	74
4	100	56	76	87	95	97	91	84	75
5	101	54	74	87	96	98	92	84	74
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	79	68	72	72	73	73	69	60	54
4	85	50	56	67	83	78	72	62	54
5	83	54	59	68	81	78	72	62	53

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	88	65	74	81	83	82	79	75	70
4	89	59	70	81	85	84	79	73	67
5	91	50	66	81	86	86	79	73	66
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	88	65	76	81	84	82	78	74	67
4	93	53	71	85	90	87	80	74	66
5	93	52	72	86	90	87	80	74	66
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	73	66	63	64	67	65	60	54	48
4	76	60	62	69	71	68	60	50	44
5	78	52	61	74	73	69	60	50	43

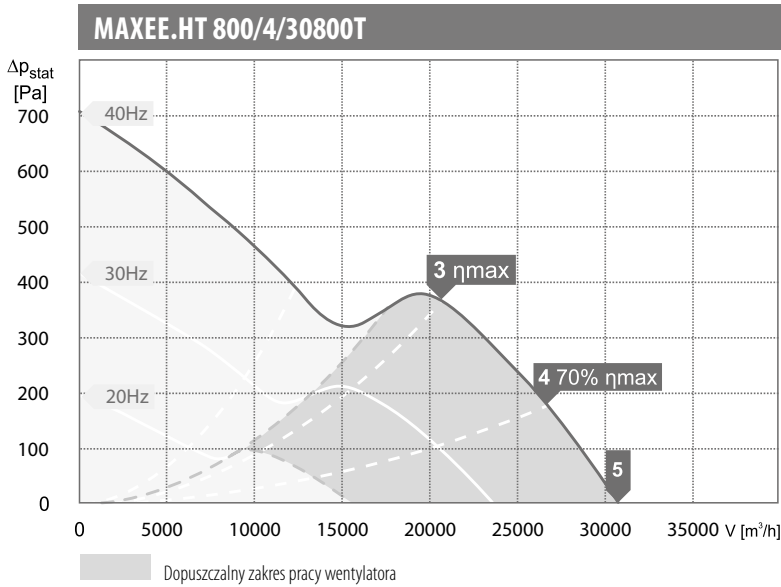
Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	101	73	85	93	96	96	92	86	78
4	102	71	82	93	97	99	94	88	81
5	101	65	78	89	94	98	92	86	78
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	100	71	86	93	95	95	91	85	77
4	104	68	84	95	99	100	94	88	79
5	104	60	81	93	98	100	94	86	77
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	84	72	78	76	78	77	72	65	55
4	86	68	73	78	81	81	76	68	58
5	84	59	68	77	79	80	76	64	54

charakterystyki pracy

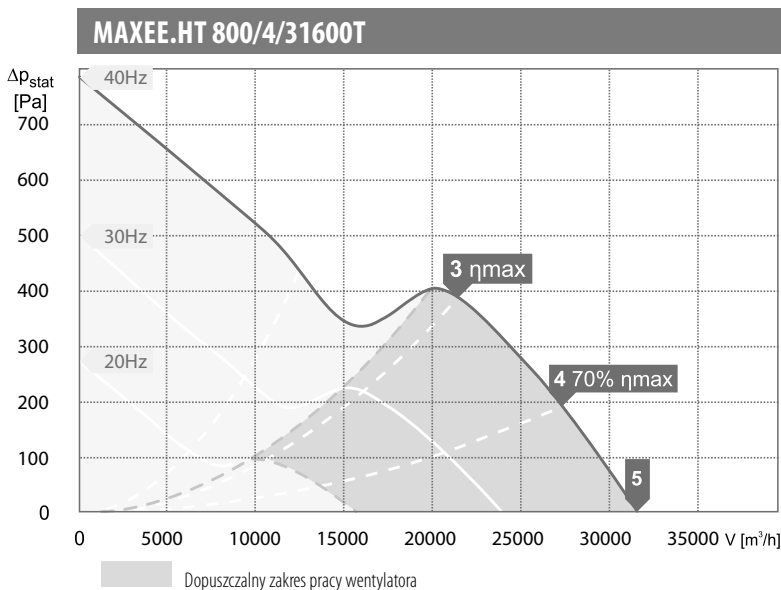
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]



Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	93	70	77	90	87	86	82	79	72
4	94	62	74	91	88	87	83	78	71
5	95	58	73	91	89	88	83	77	71
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	92	71	80	85	87	86	82	78	71
4	98	61	77	90	96	91	84	77	70
5	97	62	77	90	95	90	84	77	70
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	80	71	67	78	72	70	65	57	51
4	82	66	70	79	77	73	65	55	49
5	84	60	72	81	80	74	66	54	48

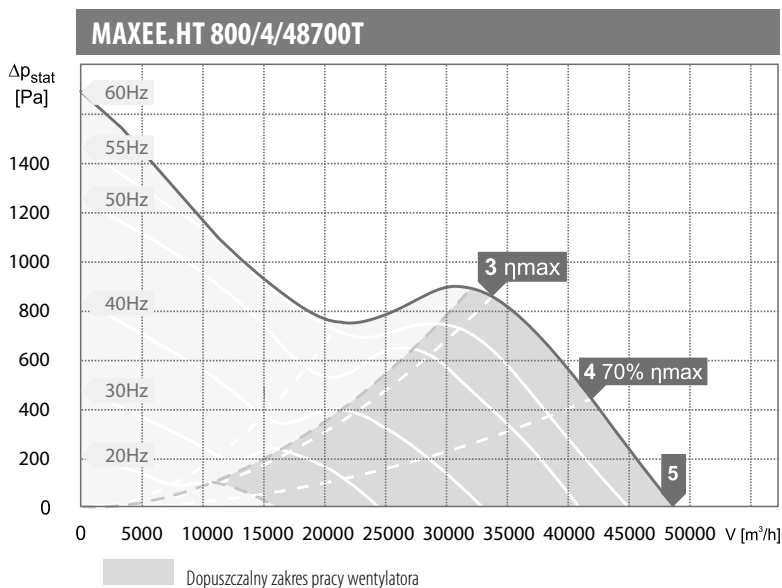
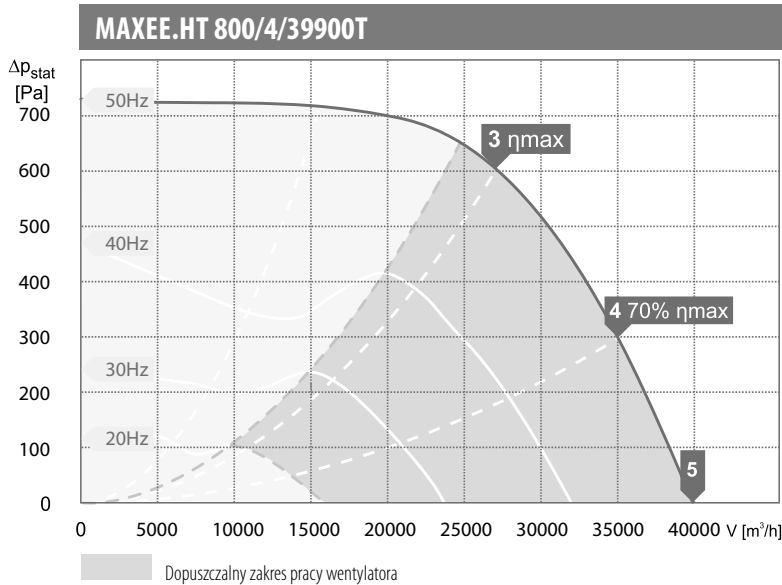
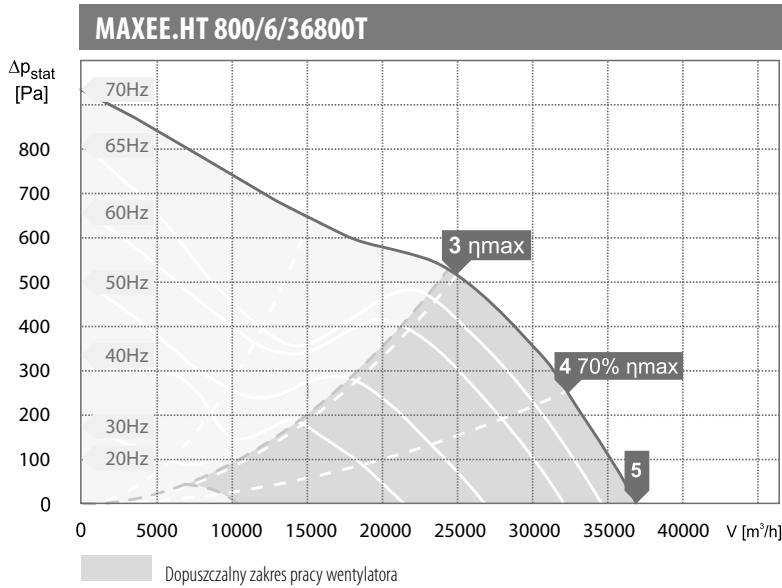


Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	97	76	82	91	92	92	88	83	77
4	99	75	80	92	94	95	90	84	76
5	99	67	75	92	94	96	89	83	76
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	97	77	83	90	92	91	87	82	77
4	100	73	83	92	95	95	89	83	76
5	102	64	80	94	97	97	90	83	75
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	81	76	73	73	74	73	68	64	54
4	83	74	72	76	78	76	70	63	53
5	84	68	70	79	81	78	70	62	52



Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	97	75	82	91	92	91	87	82	76
4	100	74	80	92	95	95	90	84	77
5	99	67	75	92	94	96	89	83	76
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	97	76	83	90	92	91	87	82	76
4	100	73	83	92	95	95	89	83	76
5	102	64	80	94	97	97	90	83	75
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	81	75	72	72	74	73	68	63	53
4	83	74	72	76	79	77	70	63	53
5	84	68	70	79	81	78	70	62	52

charakterystyki pracy



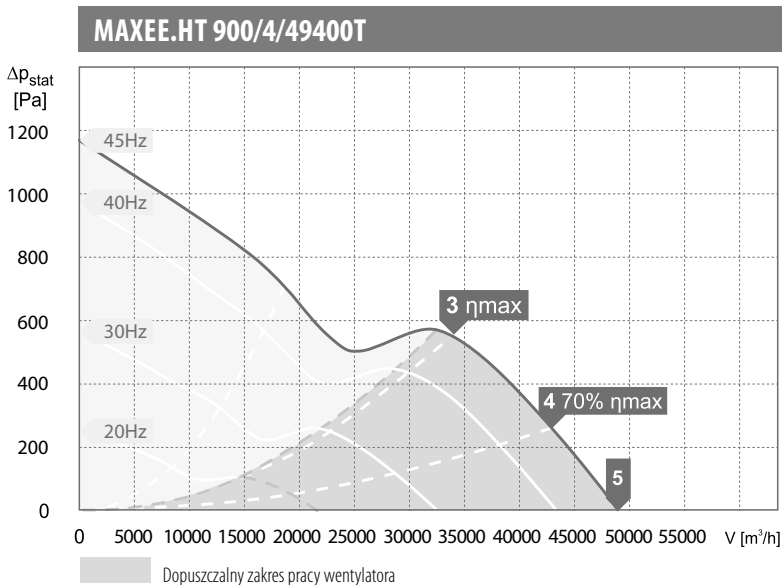
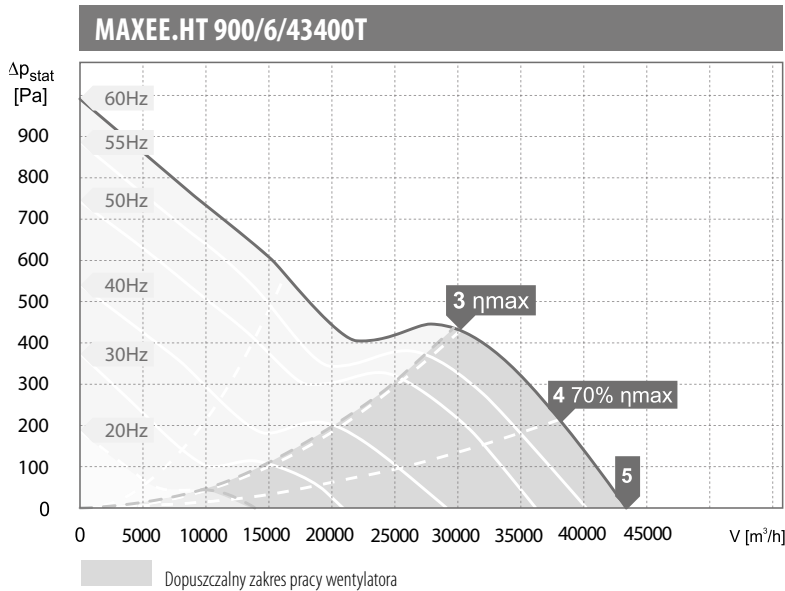
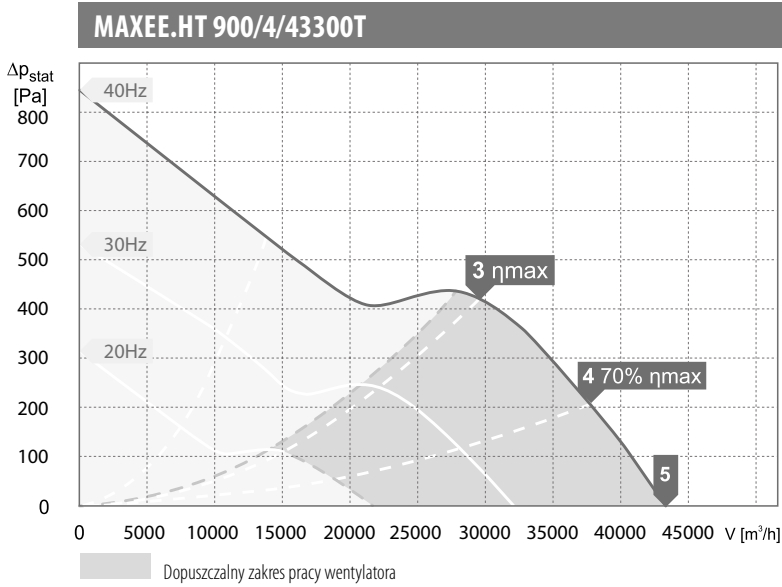
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	101	78	86	93	96	95	91	87	82
4	102	72	83	94	97	97	91	86	80
5	103	63	78	94	99	99	92	86	79
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	100	80	89	94	96	95	91	86	80
4	106	63	83	99	103	100	93	86	78
5	106	65	84	98	103	100	93	86	78
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	85	79	76	76	80	78	72	66	60
4	87	73	75	82	83	80	73	63	57
5	90	64	74	87	86	82	73	62	55

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	106	80	89	102	99	98	94	89	83
4	108	76	86	105	101	101	96	90	83
5	110	68	81	109	102	102	96	90	82
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	105	80	90	101	99	98	94	88	82
4	109	73	88	106	102	102	96	90	82
5	113	66	87	111	104	104	98	90	82
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	88	78	81	82	80	80	75	71	60
4	90	74	77	87	83	85	78	70	59
5	93	66	73	90	84	88	79	69	59

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	107	79	91	100	102	101	97	92	86
4	111	83	95	103	106	106	102	96	88
5	111	78	90	101	105	107	102	96	88
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	107	79	92	99	102	101	97	92	85
4	111	81	95	103	106	106	101	95	87
5	112	75	92	103	107	108	103	96	87
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	89	77	82	82	83	82	78	75	64
4	94	81	87	86	89	87	82	76	66
5	94	75	80	86	89	89	84	75	65

charakterystyki pracy



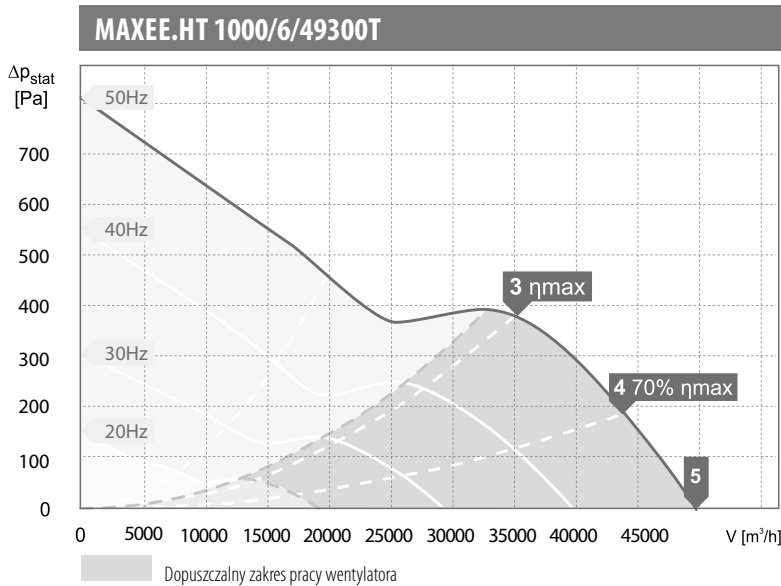
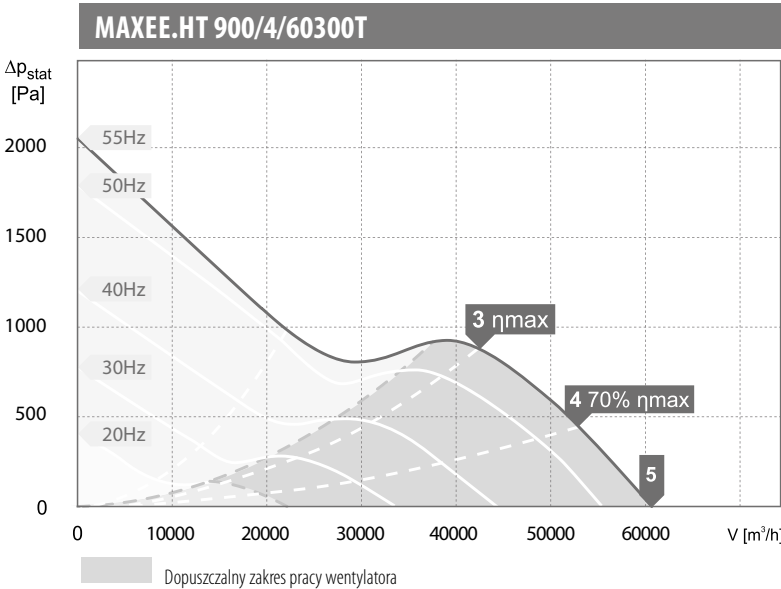
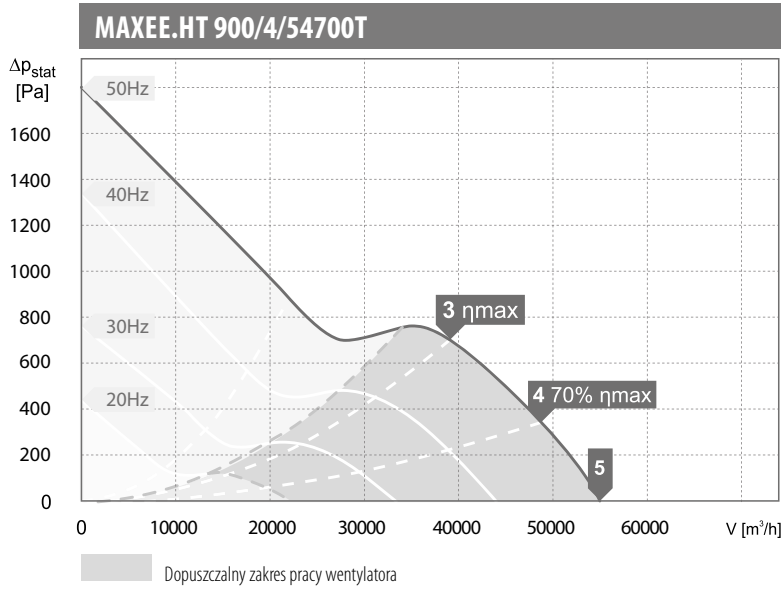
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	100	79	85	94	95	95	91	86	79
4	102	78	83	95	97	97	92	86	79
5	102	69	77	94	96	98	91	85	78
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	100	80	86	93	95	94	90	85	79
4	102	76	85	95	98	97	92	86	79
5	104	66	82	96	99	100	92	85	77
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	84	79	76	76	77	76	71	67	57
4	86	77	75	79	81	79	73	66	56
5	87	70	72	81	83	80	72	65	54

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	99	76	85	92	94	93	89	85	80
4	100	72	82	92	96	95	90	85	79
5	101	61	77	92	97	97	90	84	77
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	100	75	86	93	96	94	89	84	78
4	105	63	83	97	102	99	92	85	77
5	104	63	83	97	101	98	91	85	77
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	83	76	74	75	78	76	70	64	58
4	86	73	74	80	82	79	71	62	56
5	89	63	72	85	84	80	71	60	54

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	104	81	88	99	99	98	94	89	82
4	107	79	87	101	101	101	96	90	83
5	106	69	80	101	100	101	95	89	81
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	104	80	89	98	98	97	93	88	82
4	107	77	89	102	102	102	96	90	82
5	108	67	85	103	103	103	96	89	81
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	87	80	80	80	80	80	75	70	60
4	90	78	78	84	84	84	77	70	60
5	90	69	73	86	85	86	77	68	58

charakterystyki pracy



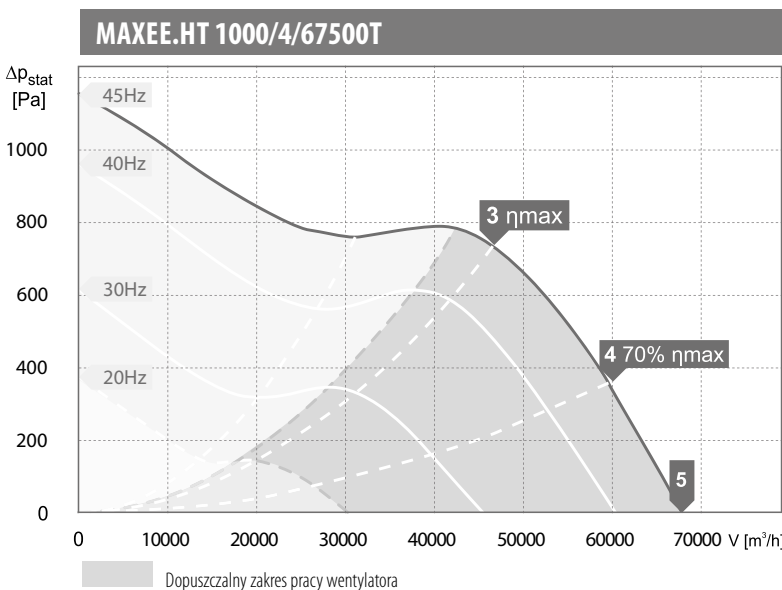
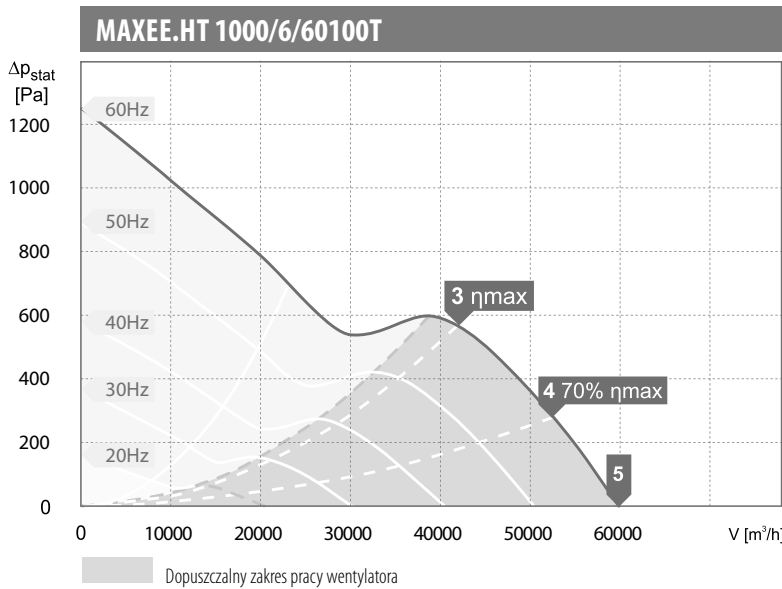
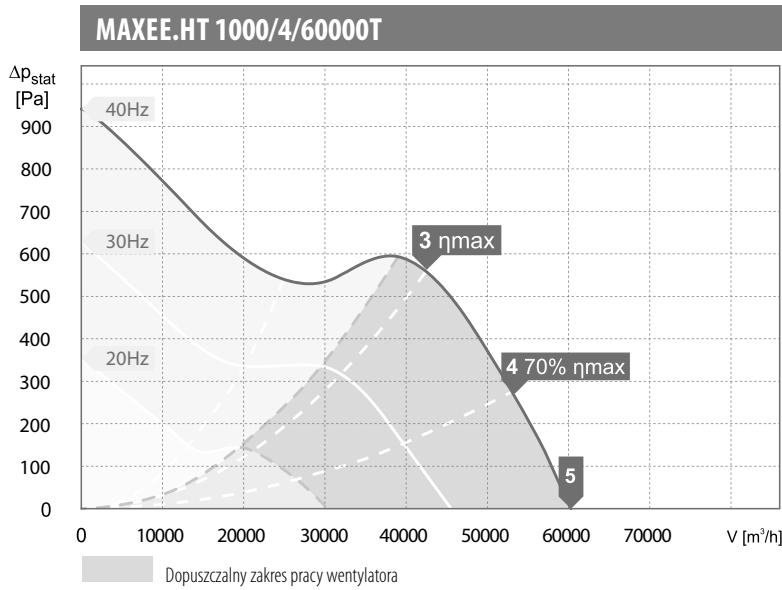
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktawowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktawowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} wlot [dB(A)]									
3	108	81	91	105	101	100	96	91	85
4	111	76	87	109	104	104	99	92	85
5	113	70	83	111	104	104	99	92	85
L _{WA} wylot [dB(A)]									
3	107	81	92	104	101	100	96	91	85
4	112	74	90	110	105	105	99	92	84
5	115	68	89	113	107	107	100	93	84
L _{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	90	79	82	85	82	82	77	73	63
4	94	75	79	90	86	88	81	72	62
5	96	68	75	93	87	91	82	72	61

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktawowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} wlot [dB(A)]									
3	109	81	93	102	104	104	100	94	86
4	113	81	93	103	108	109	104	98	91
5	112	76	90	100	106	110	104	97	90
L _{WA} wylot [dB(A)]									
3	109	80	94	101	104	103	99	93	86
4	114	78	95	105	109	110	105	98	89
5	115	72	93	105	110	112	106	98	89
L _{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	90	78	83	83	83	82	77	72	61
4	95	77	82	89	89	90	84	75	65
5	95	70	77	90	88	91	85	74	63

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktawowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L _{WA} wlot [dB(A)]									
3	98	73	81	94	91	90	86	82	76
4	99	67	79	95	93	92	87	83	76
5	99	63	77	96	94	92	87	82	75
L _{WA} wylot [dB(A)]									
3	97	72	83	91	93	91	86	82	74
4	102	67	82	95	100	96	89	82	75
5	102	67	82	95	99	95	88	82	74
L _{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	85	75	72	82	76	74	69	60	54
4	87	71	74	84	81	77	70	60	54
5	89	64	76	86	85	79	70	58	52

charakterystyki pracy



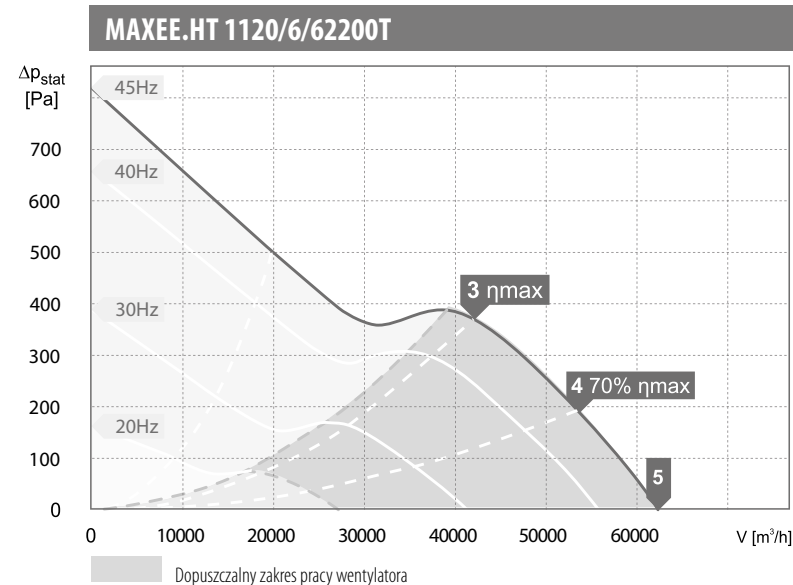
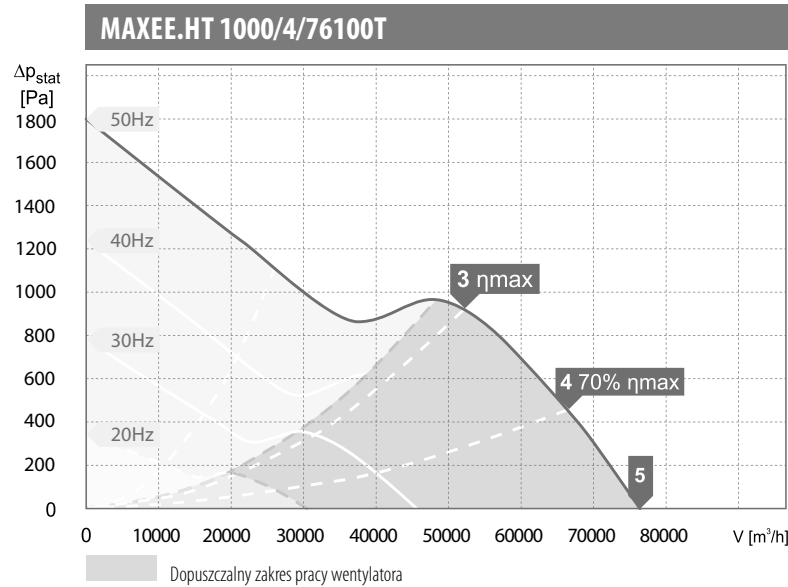
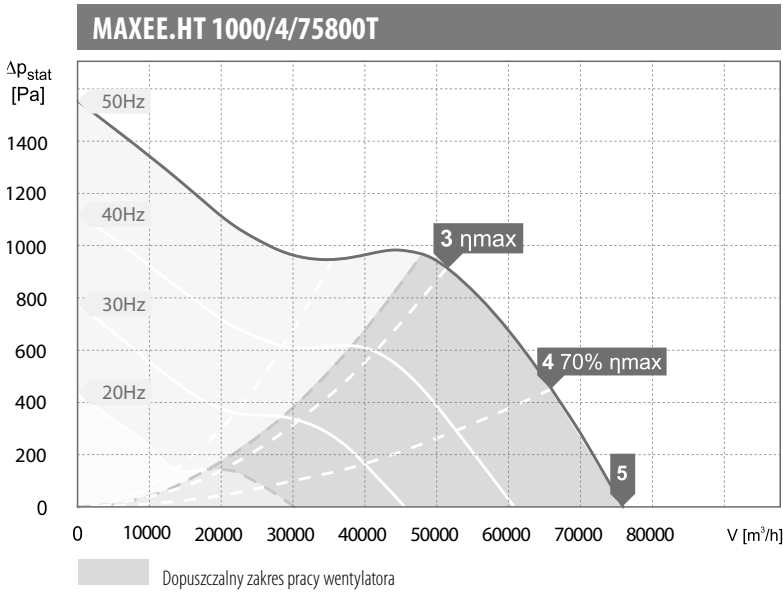
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	102	80	87	95	97	96	92	87	81
4	104	79	84	96	99	99	94	88	81
5	104	72	79	97	99	100	94	87	80
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	101	81	88	94	96	95	91	86	81
4	104	77	87	96	99	99	93	87	80
5	106	69	85	98	102	102	94	87	80
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	85	80	77	77	78	77	72	68	58
4	87	78	76	80	83	81	74	68	58
5	89	72	74	83	85	83	75	67	57

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	101	78	87	94	96	95	91	88	82
4	103	71	83	95	99	98	92	87	81
5	104	63	79	94	100	99	93	86	79
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	102	80	89	95	97	96	91	87	80
4	107	64	84	100	104	101	94	87	79
5	106	65	85	99	103	101	94	87	79
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	85	79	76	77	79	78	72	66	60
4	89	73	76	84	85	82	74	64	58
5	91	65	74	88	87	83	73	63	56

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	106	83	90	101	101	100	96	90	84
4	107	78	86	102	102	102	97	91	84
5	108	73	83	102	102	103	97	91	83
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	106	82	91	100	100	99	95	90	84
4	108	76	89	103	103	103	97	91	83
5	109	71	87	104	104	105	98	91	83
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	89	82	82	82	82	82	76	71	61
4	91	76	78	85	85	85	78	71	60
5	92	70	74	87	87	88	79	70	60

charakterystyki pracy



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

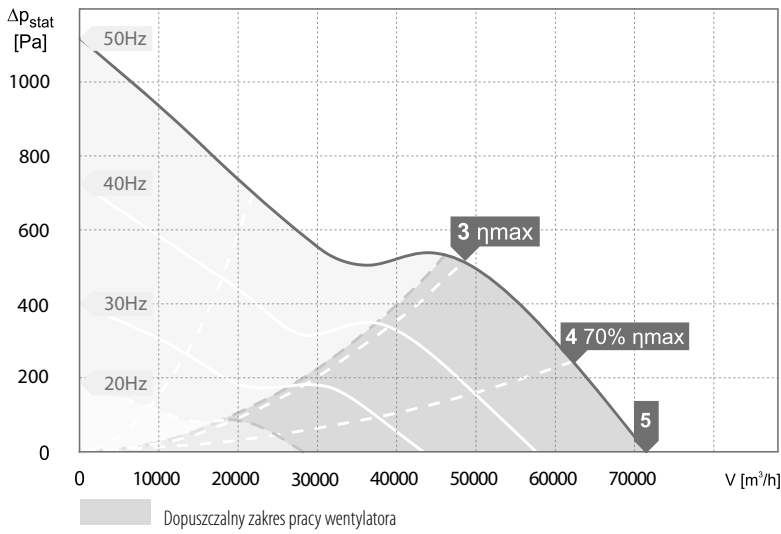
Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	109	82	92	106	102	102	98	92	86
4	113	80	90	110	106	105	101	94	87
5	115	72	85	113	107	106	101	94	87
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	109	82	93	105	102	102	97	92	86
4	114	77	93	111	106	106	101	94	86
5	117	70	91	115	109	109	102	95	86
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	91	80	84	86	84	84	79	74	64
4	95	78	82	91	88	90	83	74	64
5	98	70	77	95	89	93	84	74	63

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	111	86	94	107	105	104	100	94	87
4	113	80	90	110	106	106	101	95	87
5	115	72	85	113	106	106	101	94	87
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	110	84	94	107	104	103	99	93	86
4	114	78	93	111	107	107	101	95	87
5	117	70	91	115	109	109	102	95	86
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	94	83	87	88	86	86	81	74	64
4	96	78	82	92	88	90	83	75	64
5	98	70	77	95	89	93	84	74	63

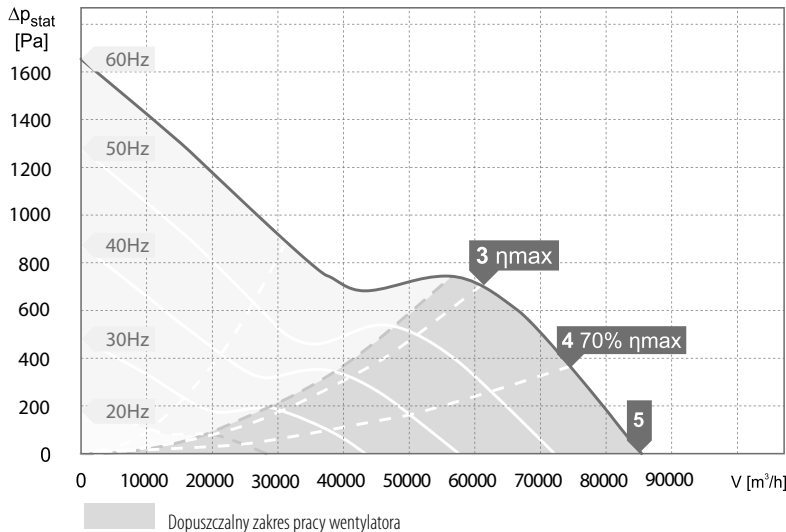
Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	100	77	85	95	95	94	90	87	80
4	102	76	85	96	97	96	92	88	81
5	103	71	83	97	99	98	93	88	81
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	101	78	88	94	96	94	90	86	78
4	104	75	87	97	101	98	92	87	79
5	106	75	88	98	102	100	93	87	80
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	87	81	76	81	81	78	73	64	59
4	89	79	78	83	84	81	74	65	60
5	92	73	79	85	90	85	75	64	59

charakterystyki pracy

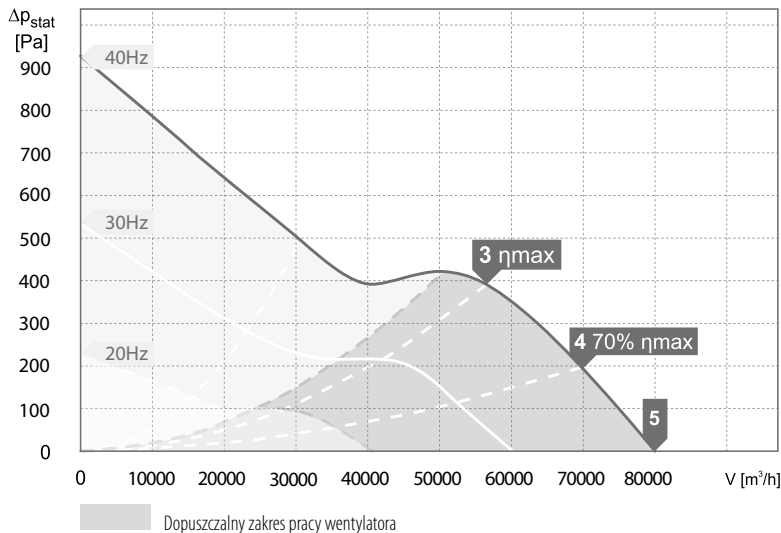
MAXEE.HT 1120/6/71400T



MAXEE.HT 1120/6/85800T



MAXEE.HT 1250/6/79400T



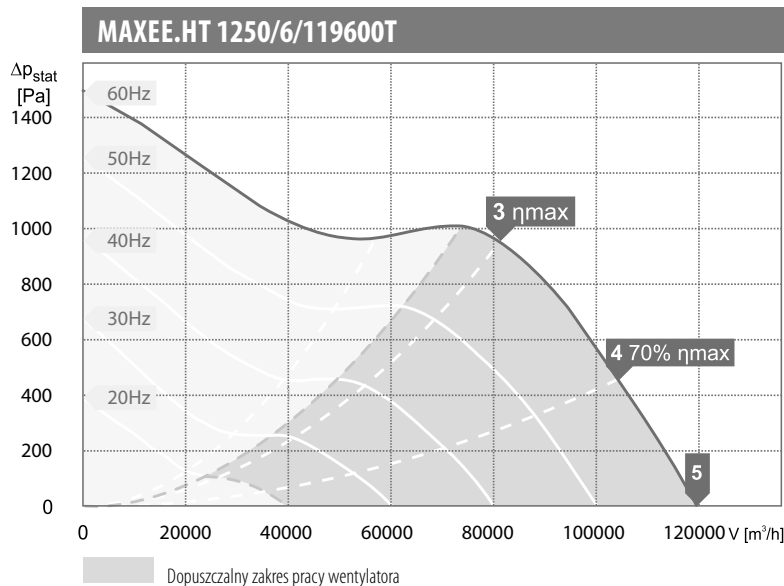
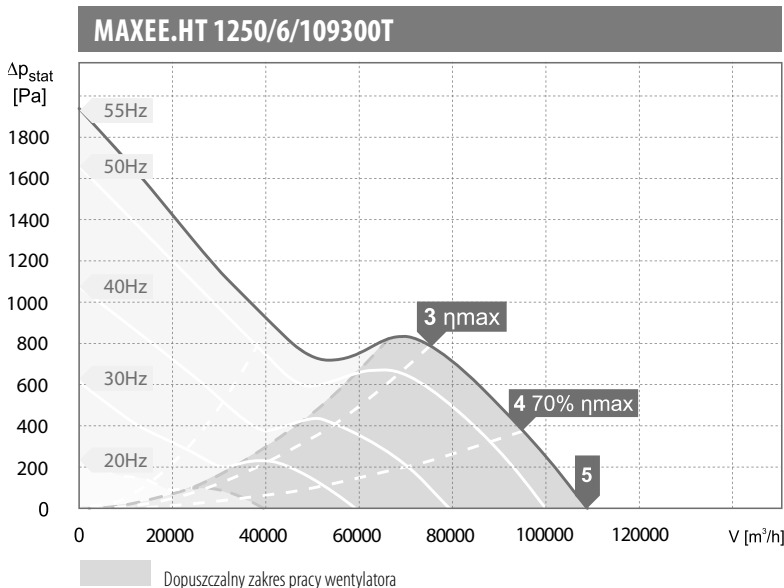
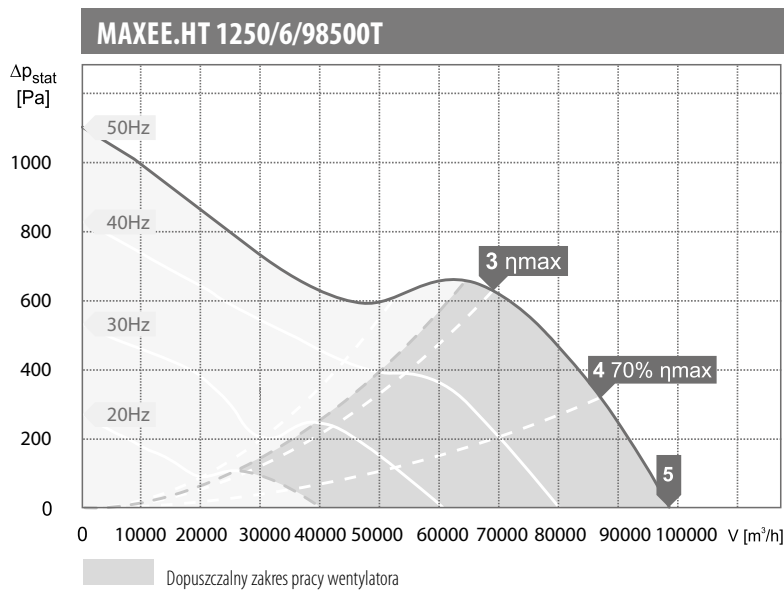
wartości mocy akustycznej L_{WA} [dB(A)]
dla poszczególnych częstotliwości pasm oktaowych [Hz]

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	107	83	91	103	100	99	95	91	85
4	107	75	87	103	101	100	95	90	84
5	108	71	85	104	102	101	96	90	83
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	105	83	93	99	101	99	95	91	84
4	110	74	90	103	108	103	97	90	82
5	110	75	90	103	108	103	97	90	83
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	93	84	81	91	85	83	78	70	64
4	95	78	82	92	90	85	78	67	62
5	97	73	84	94	93	87	78	66	61

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	109	87	95	102	104	103	100	95	90
4	111	81	92	103	106	106	100	95	89
5	112	72	87	103	108	108	101	95	88
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	110	86	97	102	105	104	99	94	88
4	115	73	93	108	112	109	102	95	87
5	115	74	93	107	112	109	102	95	87
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	94	88	85	85	89	87	81	74	68
4	96	82	84	91	92	89	82	72	66
5	99	73	83	96	95	91	82	71	65

Pkt. Pracy	tot	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	101	80	87	93	96	95	92	89	81
4	101	76	85	93	96	96	92	88	81
5	101	72	84	92	97	96	91	87	80
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	101	80	89	93	96	94	91	88	80
4	103	77	89	95	99	97	92	86	79
5	103	76	90	95	99	98	92	86	79
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	87	82	77	78	83	78	74	66	61
4	89	79	78	79	86	81	74	64	60
5	91	75	79	79	89	84	73	62	59

charakterystyki pracy



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

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	109	83	92	106	103	102	97	94	87
4	110	77	89	106	104	103	98	93	86
5	111	74	89	107	105	104	99	93	87
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	109	84	94	103	104	103	98	93	85
4	113	77	92	105	110	106	99	92	85
5	113	78	93	106	111	106	100	93	86
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	96	88	83	94	88	86	80	72	66
4	98	80	85	95	92	88	81	70	64
5	100	76	88	97	96	90	82	70	64

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	109	85	93	104	104	103	99	95	89
4	111	81	92	105	106	105	100	95	89
5	112	74	89	105	108	107	101	95	89
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	110	83	95	103	105	104	99	94	87
4	115	77	94	106	111	109	102	95	88
5	115	77	94	107	112	109	102	96	88
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	95	87	84	90	88	87	81	73	67
4	98	83	85	94	93	90	83	73	67
5	101	76	85	98	97	92	83	72	66

Pkt. Pracy	Częstotliwości pasm oktaowych [Hz]								
	tot	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
L_{WA} wlot [dB(A)]									
3	112	89	98	105	107	106	102	98	93
4	113	82	94	105	109	108	103	98	91
5	115	74	90	106	111	111	104	98	91
L_{WA} wylot [dB(A)]									
3	112	89	99	105	108	106	102	97	91
4	117	76	95	110	114	111	104	98	90
5	118	77	96	110	115	112	105	98	90
L_{WA} od obudowy [dB(A)]									
3	96	89	87	88	91	89	83	77	71
4	99	84	86	94	95	92	84	75	69
5	102	76	85	99	98	94	85	74	67