



konstrukcja:

Wentylator promieniowy jednostronnie ssący z napędem bezpośrednim. Obudowa z galwanizowanej blachy stalowej. Wirnik z łopatkami wygiętymi do przodu z galwanizowanej blachy stalowej. Silniki przystosowane do regulacji prędkości obrotowej.

wirnik:

Wyważany dynamicznie wirnik typu F. Łopatki pochylone do przodu wykonane z ocynkowanej galwanicznie blachy stalowej.

napęd i sterowanie:

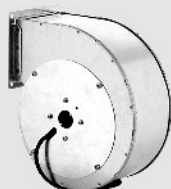
Jednofazowy lub trójfazowy asynchroniczny silnik elektryczny (230V lub 400V, 50Hz). Silniki posiadają zintegrowane zabezpieczenie termiczne i są przystosowane do napięciowej regulacji prędkości obrotowej w pełnym zakresie. Stopień ochrony IP54, klasa izolacji F. Kondensator rozruchowy stanowi wyposażenie dodatkowe.

maksymalna temperatura pracy:

45 ÷ 80°C – w zależności od wybranego modelu

zastosowanie:

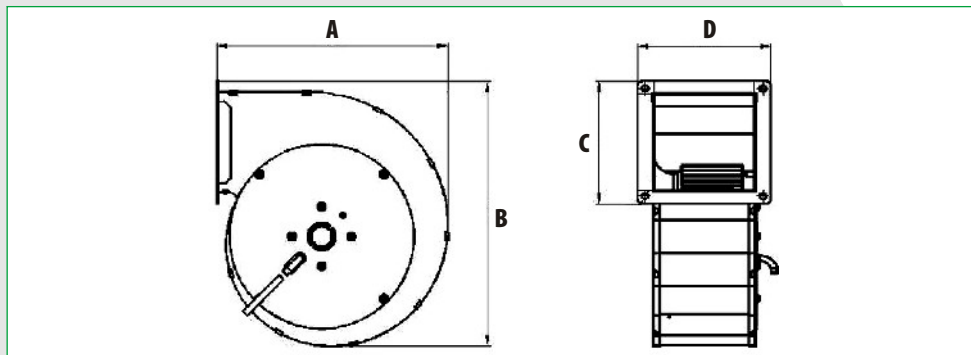
Wentylacja ogólna obiektów mieszkalnych, biurowych, przemysłowych i użyteczności publicznej, zalecane zwłaszcza do montażu w instalacjach o ograniczonej przestrzeni, np. w sufitach podwieszanych.



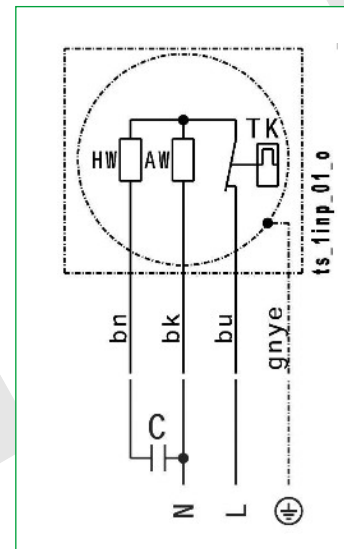
dane techniczne

Typ	\dot{V}_{max} [m ³ /h]	Δp_{max} [Pa]	P_{max} [W]	U [V]	I_{max} [A]	C [μF]	RPM _{max} [1/min]	m [kg]	nr katalogowy
GE 2-120/200-0-RS	202	264	65	230	0,3	2,0/400V	2870	2,1	10024900
GE 2-120/200-0-OS	202	264	65	230	0,3	2,0/400V	2870	2,0	10025100
GE 2-120/300-0-OS	295	355	80	230	0,4	2,0/400V	2810	2,0	10025200
GE 2-120/300-0-RS	295	355	80	230	0,4	2,0/400V	2810	2,2	10025300
GE 2-120/400-0-OS	362	364	90	230	0,5	1,5/450V	2790	2,0	10043600
GE 2-120/400-0-RS	362	364	90	230	0,5	1,5/450V	2790	2,1	10043700
GE 2-140/400-0-RS	374	369	100	230	0,5	2,0/450V	2650	2,6	10044000
GE 2-140/400-0-OS	374	369	100	230	0,5	2,0/450V	2650	2,5	10044100
GE 2-140/500-2-RS	508	356	155	230	0,7	4,0/400V	2760	3,0	10044200
GE 2-140/500-2-OS	508	356	155	230	0,7	4,0/400V	2760	2,9	10044300
GE 2-140/500-1-RS	488	348	160	230	0,7	4,0/400V	2830	3,6	10044700
GE 2-140/500-1-OS	488	348	160	230	0,7	4,0/400V	2830	3,6	10044800
GE 2-160/600-1-OS	615	586	225	230	1,1	6,0/400V	2800	3,4	10045300
GE 2-160/600-1-RS	615	586	225	230	1,1	6,0/400V	2800	3,5	10058700
GE 2-160/600-3-RS	560	619	250	230	1,4	6,0/400V	2880	3,8	10046000
GE 2-160/600-3-OS	560	619	250	230	1,4	6,0/400V	2880	3,8	10046100
GE 2-160/600-2-OS	627	591	230	230	1,1	8,0/400V	2790	3,7	10046700
GE 2-160/600-2-RS	627	591	230	230	1,1	8,0/400V	2790	3,8	10046800
GE 4-160/400-0-RS	400	152	70	230	0,4	2,0/400V	1440	3,0	10047100
GE 4-160/400-0-OS	400	152	70	230	0,3	2,0/400V	1440	2,9	10047200
GE 2-180/500-0-RS	528	756	270	230	1,3	8,0/400V	2820	4,1	10047500
GE 2-180/500-0-OS	528	756	270	230	1,3	8,0/400V	2820	4,0	10047600
GE 4-180/600-0-RS	620	205	110	230	0,5	3,0/450V	1450	3,8	10047700
GE 4-180/600-0-OS	620	205	110	230	0,5	3,0/450V	1450	3,7	10047800
GE 4-180/900-0-RS	945	232	170	230	0,8	6,0/450V	1460	4,8	10047900
GE 4-180/900-0-OS	945	232	170	230	0,8	6,0/450V	1460	4,7	10827900

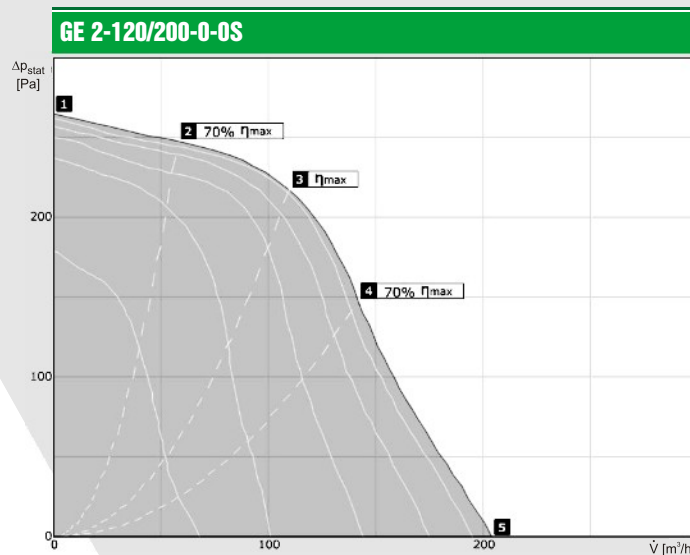
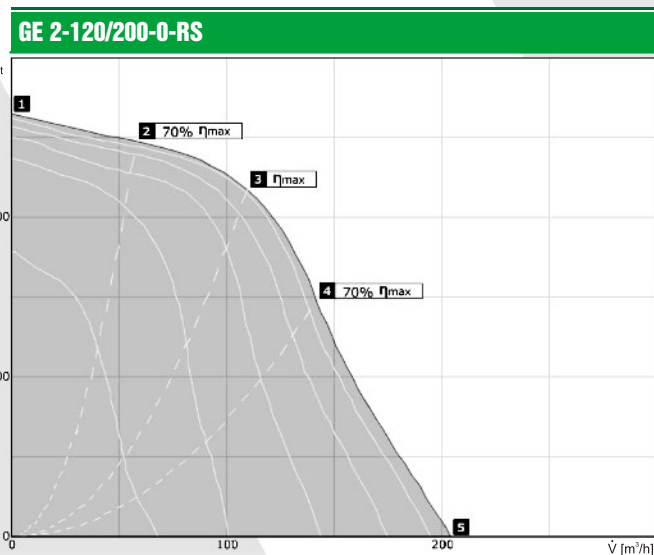
wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]
GE 2-120/200-0-RS	174	188	83	115
GE 2-120/200-0-OS	173	174	50	83
GE 2-120/300-0-OS	189	179	68	79
GE 2-120/300-0-RS	171	192	98	110
GE 2-120/400-0-OS	169	179	68	99
GE 2-120/400-0-RS	171	192	98	130
GE 2-140/400-0-RS	225	259	120	130
GE 2-140/400-0-OS	224	248	94	98
GE 2-140/500-2-RS	225	259	120	130
GE 2-140/500-2-OS	224	248	94	98
GE 2-140/500-1-RS	225	259	120	130
GE 2-140/500-1-OS	224	248	94	98
GE 2-160/600-1-OS	224	248	94	98
GE 2-160/600-1-RS	225	259	120	130
GE 2-160/600-3-RS	225	259	120	130
GE 2-160/600-3-OS	224	248	94	98
GE 2-160/600-2-OS	224	248	94	98
GE 2-160/600-2-RS	225	259	120	130
GE 4-160/400-0-RS	225	259	120	130
GE 4-160/400-0-OS	224	248	94	98
GE 2-180/500-0-RS	261	296	140	104
GE 2-180/500-0-OS	260	283	110	103
GE 4-180/600-0-RS	259	295	140	125
GE 4-180/600-0-OS	260	283	110	108
GE 4-180/900-0-RS	287	356	188	183
GE 4-180/900-0-OS	286	330	132	127

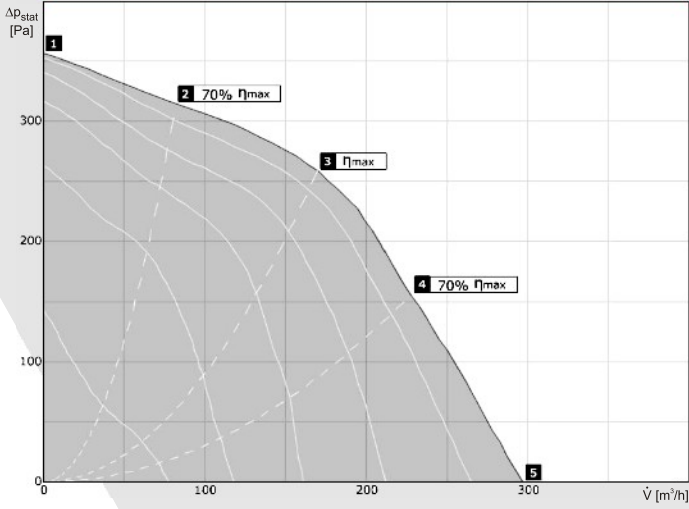


charakterystyki pracy

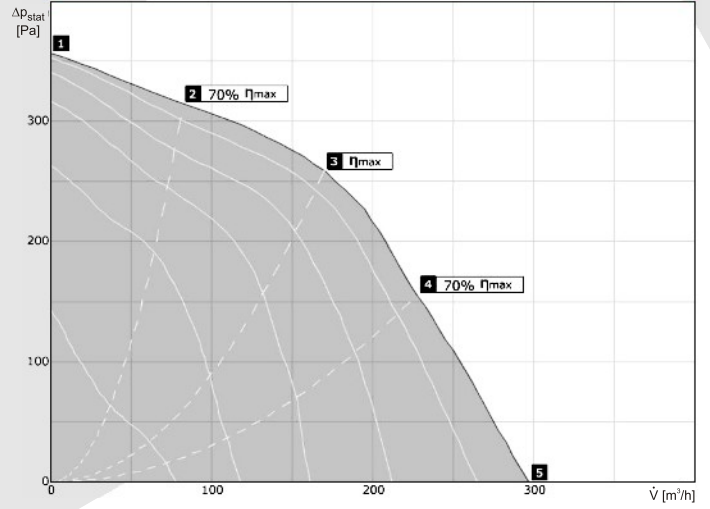


charakterystyki pracy

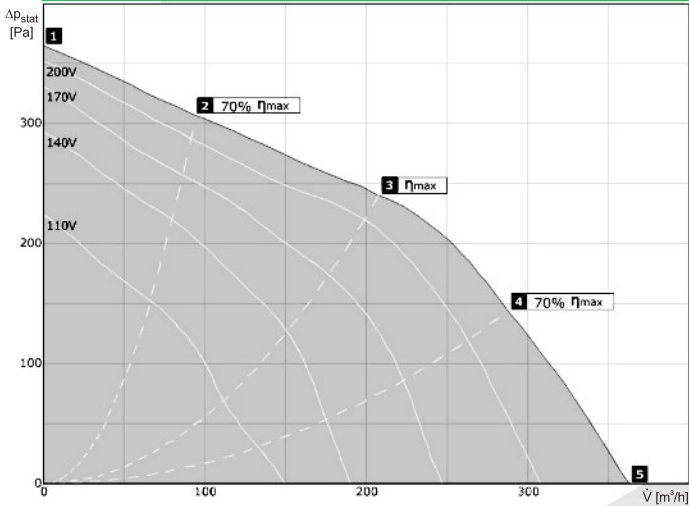
GE 2-120/300-0-OS



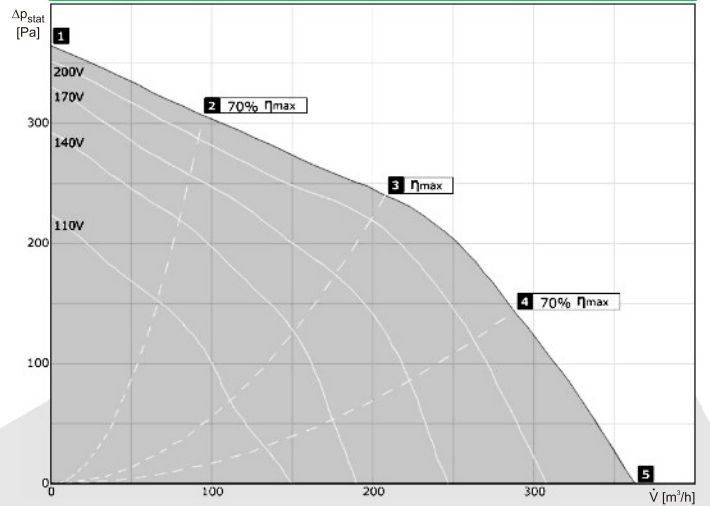
GE 2-120/300-0-RS



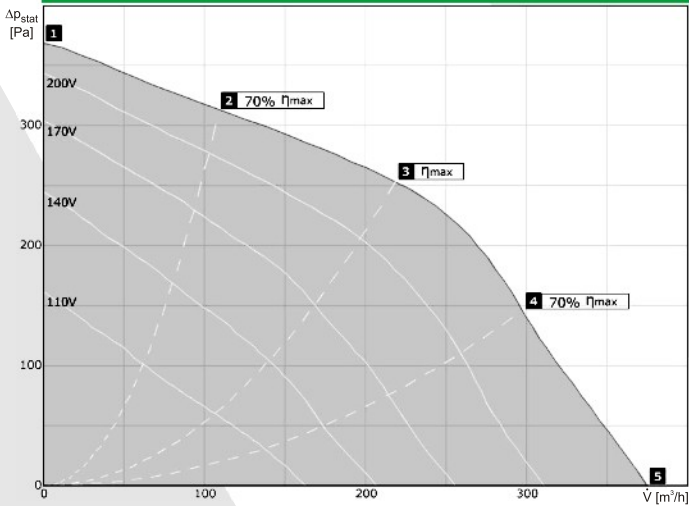
GE 2-120/400-0-OS



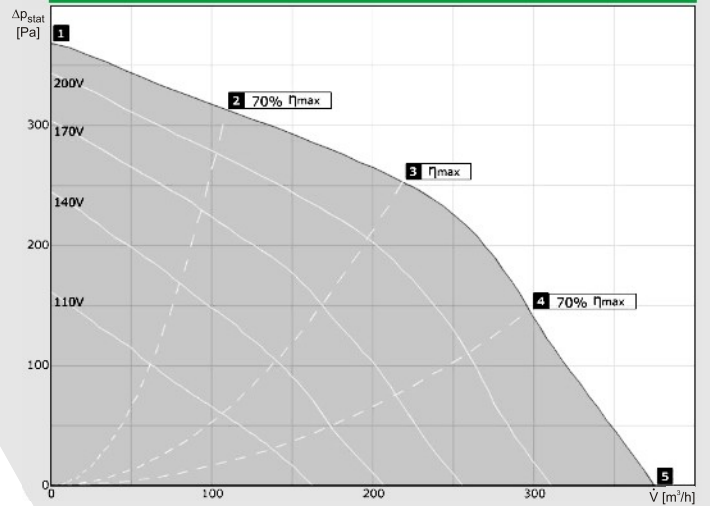
GE 2-120/400-0-RS



GE 2-140/400-0-RS

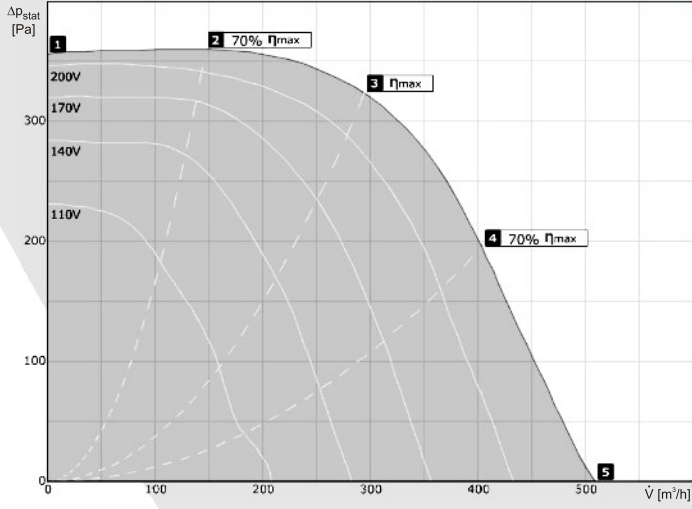


GE 2-140/400-0-OS

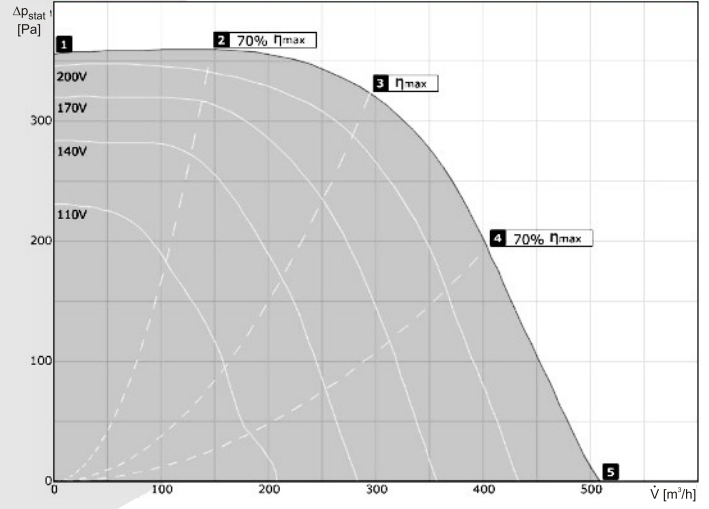


charakterystyki pracy

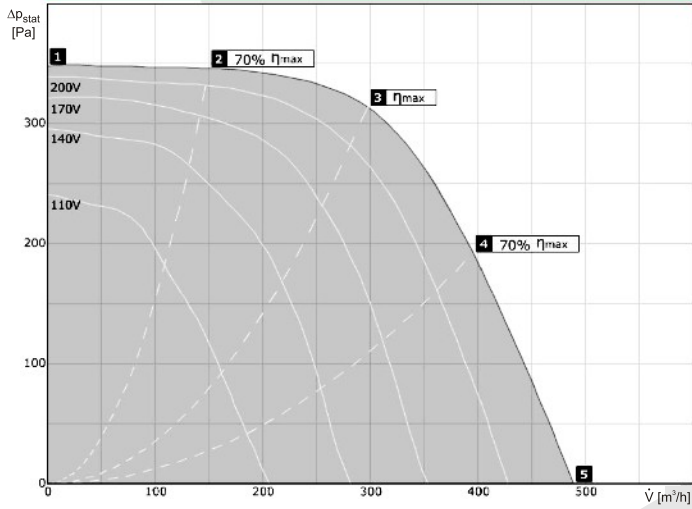
GE 2-140/500-2-RS



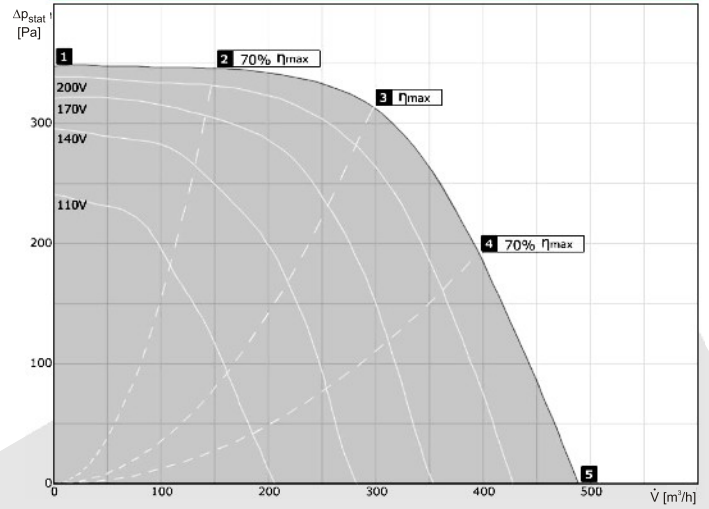
GE 2-140/500-2-OS



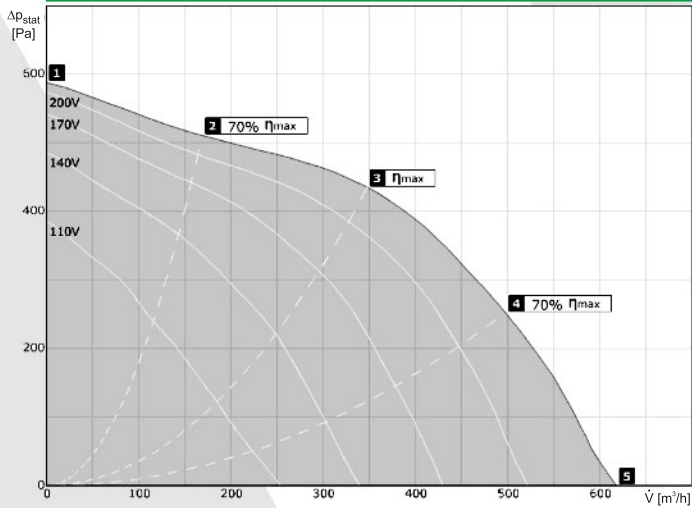
GE 2-140/500-1-RS



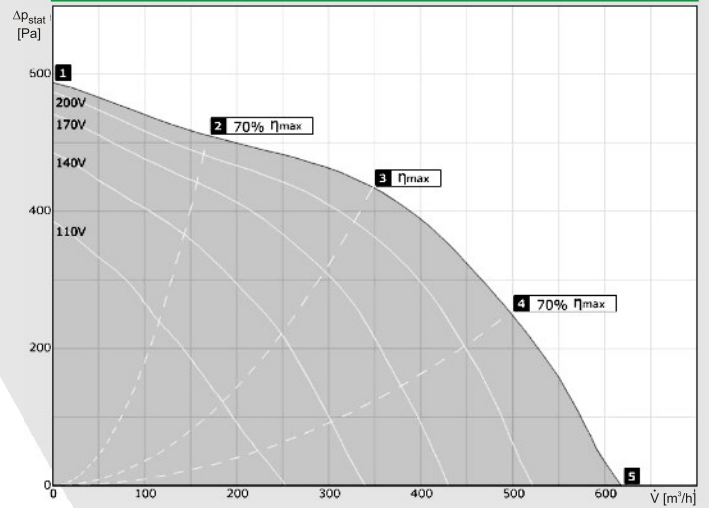
GE 2-140/500-1-OS



GE 2-160/600-1-OS

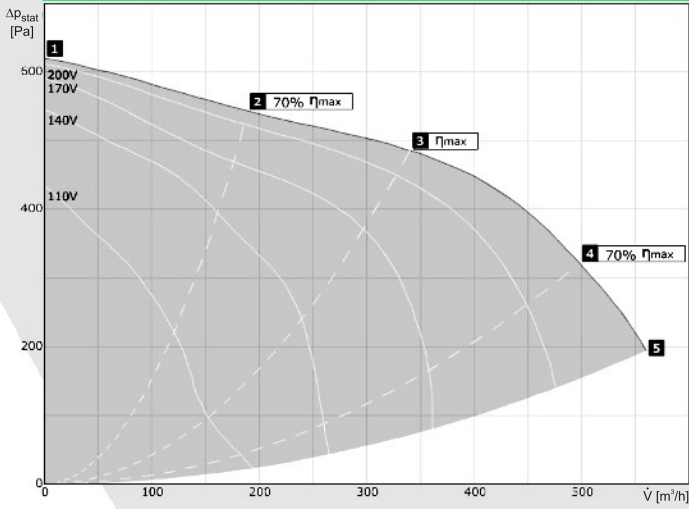


GE 2-160/600-1-RS

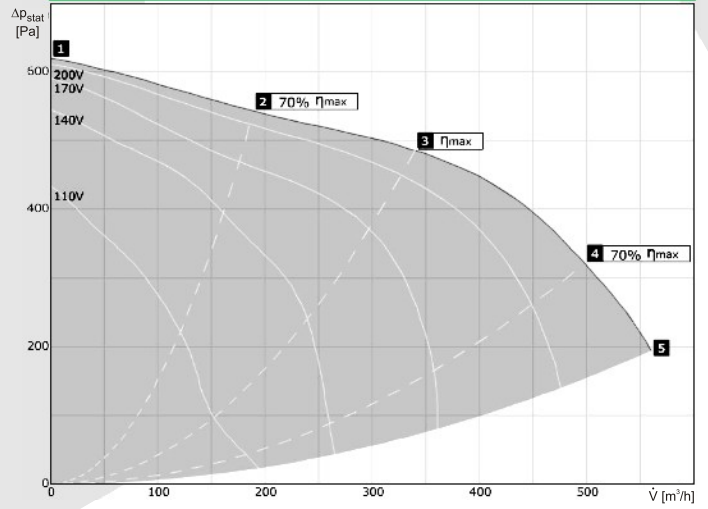


charakterystyki pracy

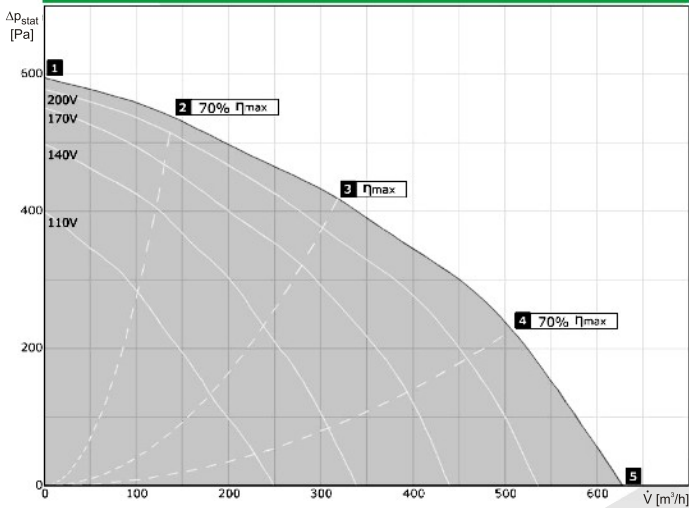
GE 2-160/600-3-RS



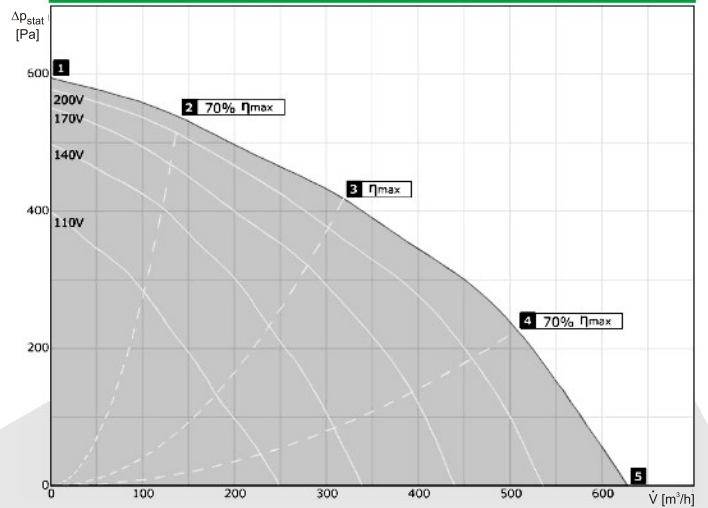
GE 2-160/600-3-OS



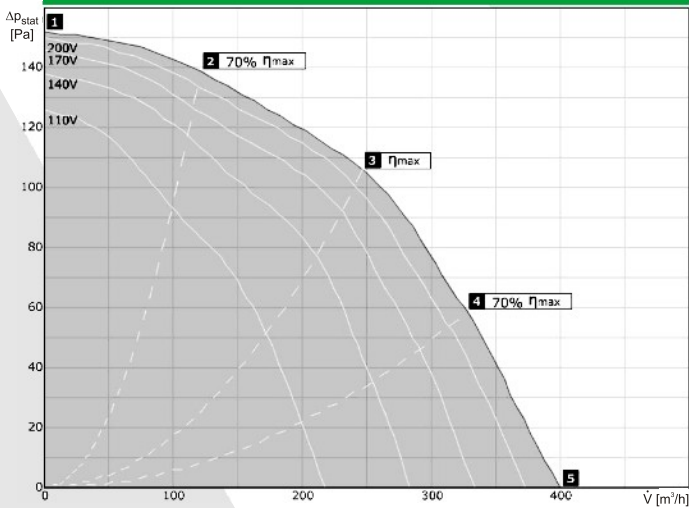
GE 2-160/600-2-OS



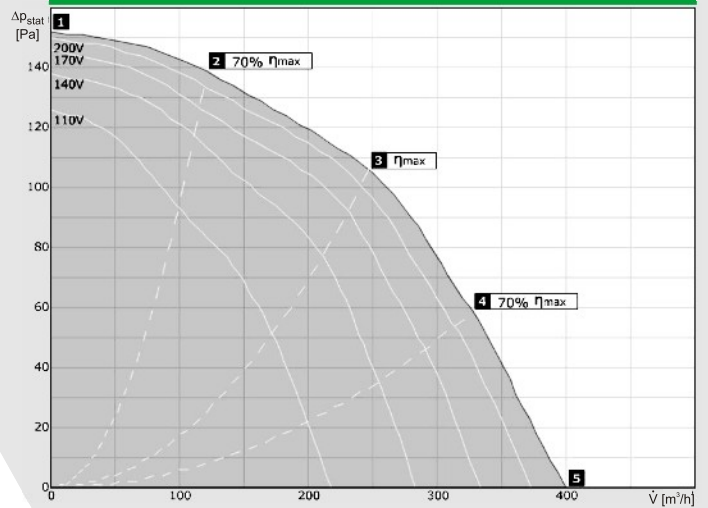
GE 2-160/600-2-RS



GE 4-160/400-0-RS

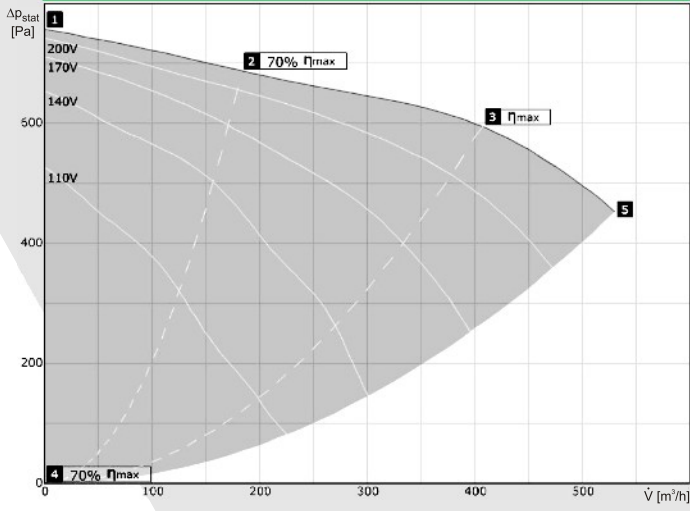


GE 4-160/400-0-OS

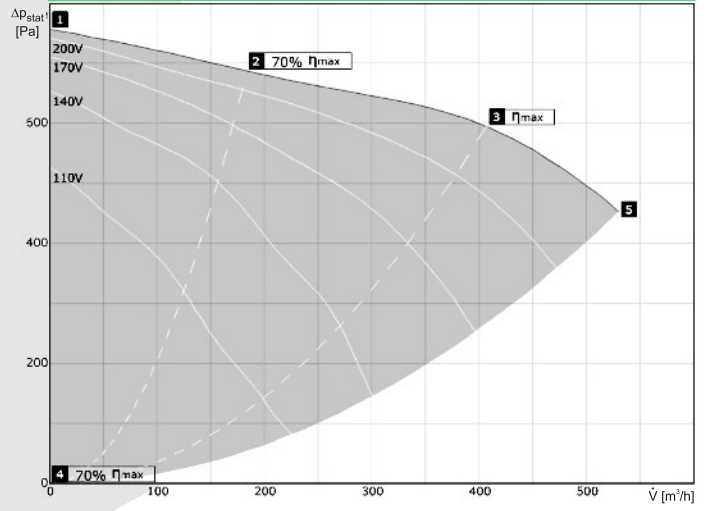


charakterystyki pracy

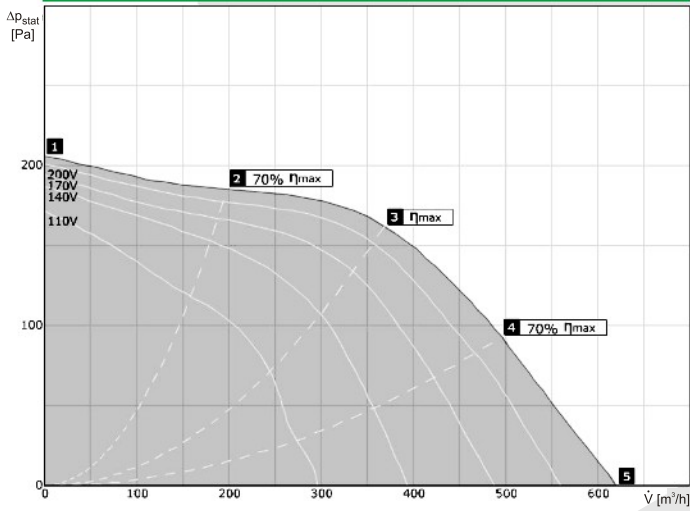
GE 2-180/500-0-RS



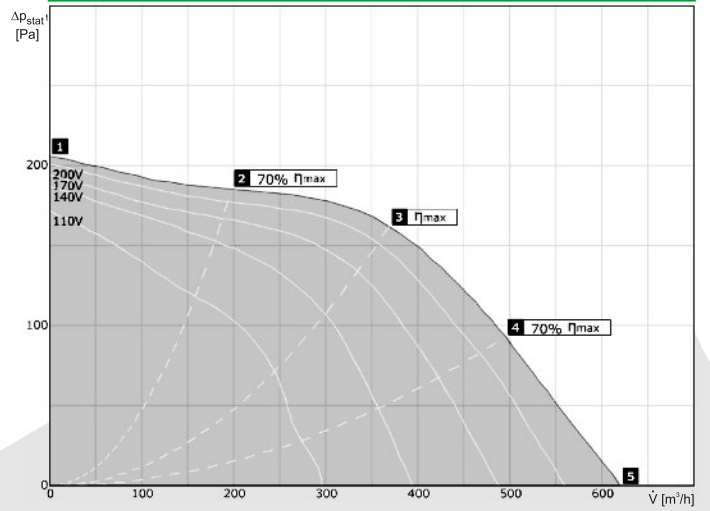
GE 2-180/500-0-OS



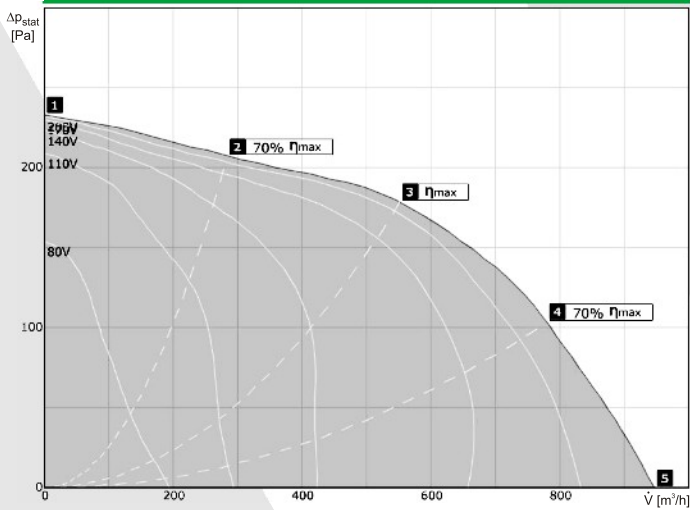
GE 4-180/600-0-RS



GE 4-180/600-0-OS



GE 4-180/900-0-RS



GE 4-180/900-0-OS

