



Charakterystyka wentylatorów typu HT:

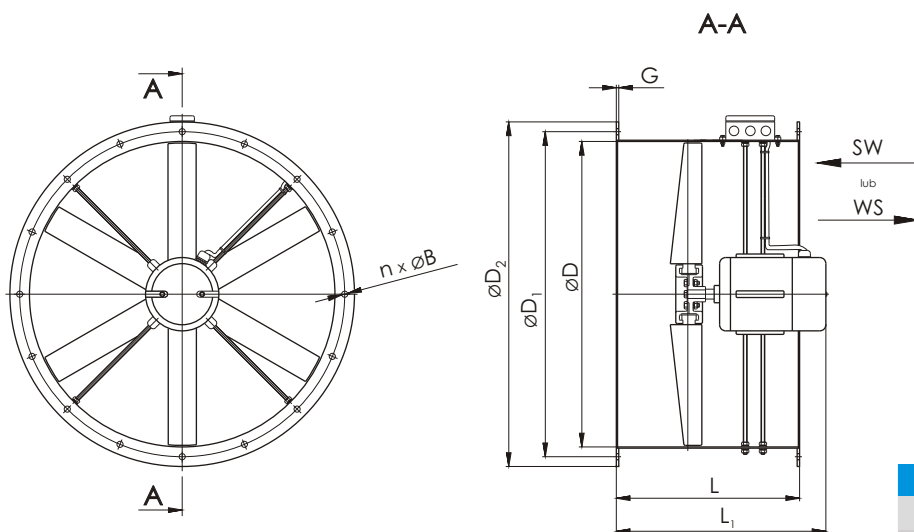
- Zakres średnic:** 315 - 1000 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,37 do 5,5 kW.
- Zakres wydajności:** od 2800 do 50400 m³/h.
- Zakres temperatur pracy ciągłej:** -20 °C do +100 °C

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie nr 4.

Parametry przepływowe w tabeli podano przy temperaturze pracy 15 °C! Istnieje możliwość wykonania z parametrami według potrzeb klienta.

Przy zamówieniu należy podać typ wentylatora z uwzględnieniem kierunku przepływu powietrza i rodzajem silnika (patrz strona 11).

Numer katalogowy	Typ wentylatora	Moc silnika [kW]	Prąd przy napięciu		Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Wydajność maksymalna [m ³ /h]	Maksymalne ciśnienie statyczne [Pa]	Poziom dźwięku ² [dB(A)]	Waga ¹ [kg]
			1 ~ 230 V [A]	3 ~ 400 V [A]					
Średnica $\varnothing 600$ mm									
414	HT600/8-8/L/40/4/	0,9	-	2,3	1360	13200	200	71	34
415	HT600/5-5/M/37,5/4/	1,1	-	3,5	1400	15250	190	74	36
416	HT600/9-6/M/45/4/	1,5	-	4,0	1400	17480	190	76	39
417	HT600/9-9/M/45/4/	2,2	-	5,1	1415	19000	240	80	45
Średnica $\varnothing 630$ mm									
418	HT630/5-5/M/35/4/	1,1	-	3,5	1400	16400	200	76	38
419	HT630/9-6/M/40/4/	1,5	-	4,0	1400	18300	210	77	41
420	HT630/9-9/M/40/4/	2,2	-	5,1	1415	19800	260	79	46
421	HT630/9-9/M/45/4/	3,3	-	7,8	1450	22500	270	82	62

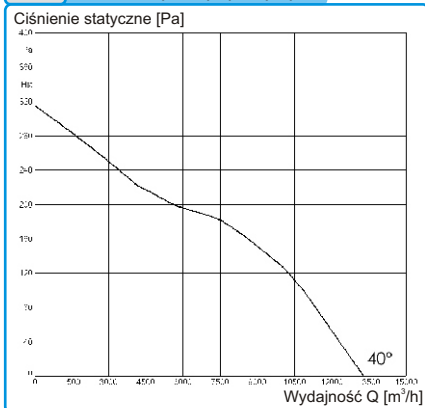


Nr Kat.	L	L ₁	G
414	425	425	2
415	425	425	2
416	425	425	2
417	425	488	2
418	425	425	2
419	425	425	2
420	425	488	2
421	425	488	2

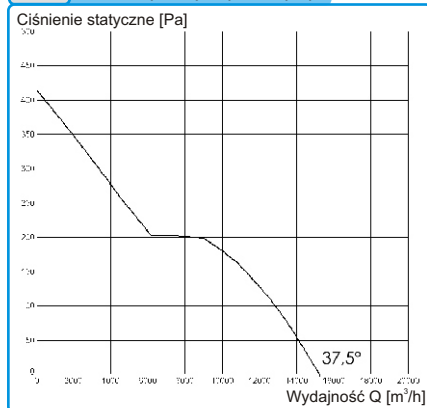
$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	n	$\varnothing B$
600	640	675	12	12
630	670	705	12	12

wymiary w [mm]

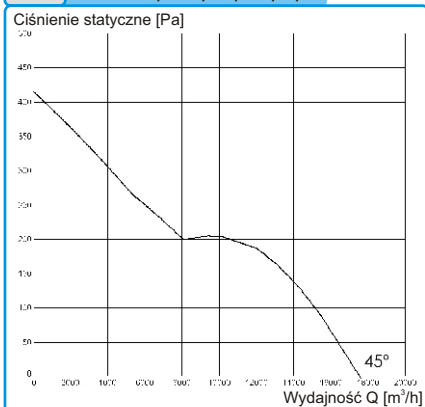
414 HT600/8-8/L/40/4/



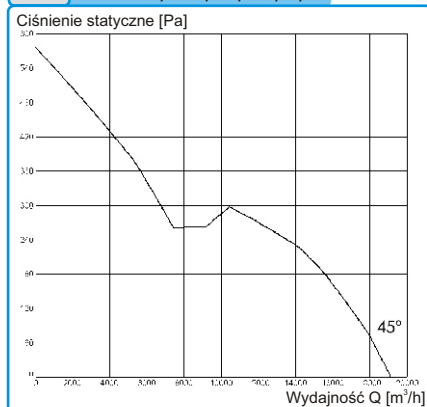
415 HT600/5-5/M/37,5/4/



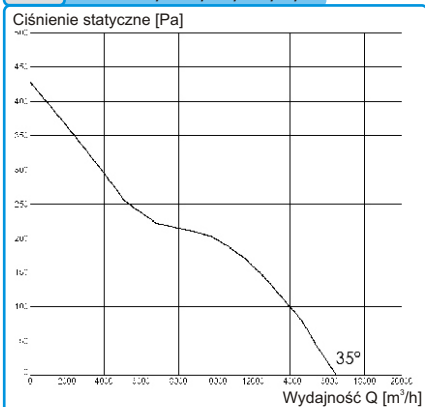
416 HT600/9-6/M/45/4/



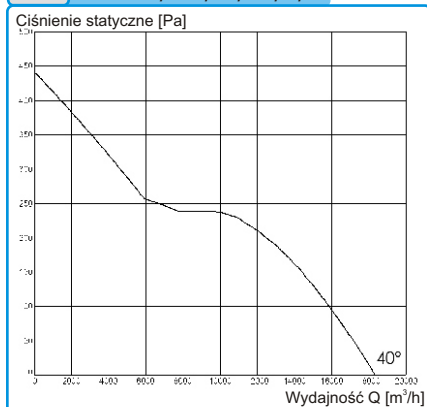
417 HT600/9-9/M/45/4/



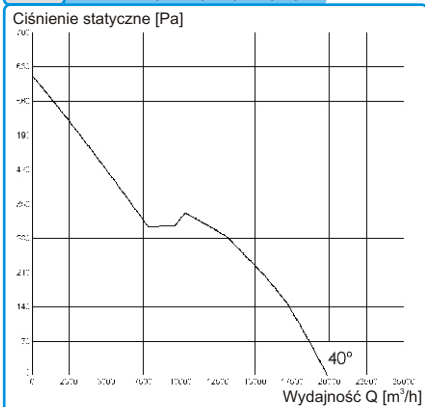
418 HT630/5-5/M/35/4/



419 HT630/9-6/M/40/4/



420 HT630/9-9/M/40/4/



421 HT630/9-9/M/45/4/

