

Charakterystyka wentylatorów typu HTWR:

- Zakres średnic:** 315 - 1000 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,37 do 5,5 kW.
- Zakres wydajności:** od 2500 do 45500 m³/h.
- Zakres temperatur pracy ciągłej:** - 20 do +100 °C
- Kierunek przepływu powietrza:** WS lub SW

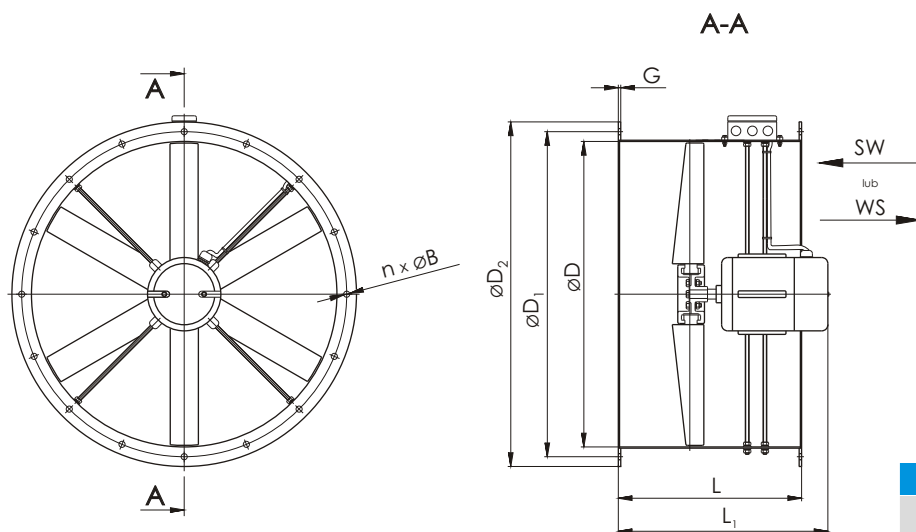
Wydajność objętościowa przepływu WS równa SW

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie nr 5

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 $\varnothing 600\text{mm}$									
513	HTWR600/8-8/L/40/4/	0,9	-	2,3	1360	11530	190	71	34
514	HTWR600/8-8/L/45/4/	1,1	-	3,5	1400	13600	180	74	35
515	HTWR600/9-6/M/45/4/	1,5	-	4,0	1400	15860	180	76	39
516	HTWR600/9-6/B/45/4/	2,2	-	5,1	1415	16500	170	80	44
Średnica $\varnothing 630\text{mm}$									
517	HTWR630/6-6/L/40/4/	1,1	-	3,5	1400	13680	190	73	37
518	HTWR630/9-6/M/40/4/	1,5	-	4,0	1400	17180	200	77	41
519	HTWR630/9-6/M/45/4/	2,2	-	5,1	1415	18450	210	78	45
520	HTWR630/9-6/B/50/4/	3,3	-	7,8	1450	21290	190	83	61

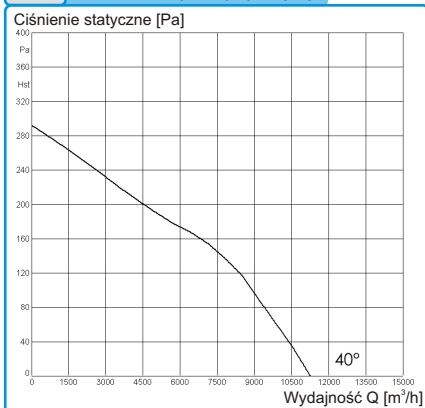


Nr Kat.	L	L ₁	G
513	425	425	2
514	425	425	2
515	425	425	2
516	425	488	2
517	425	425	2
518	425	425	2
519	425	488	2
520	425	488	2

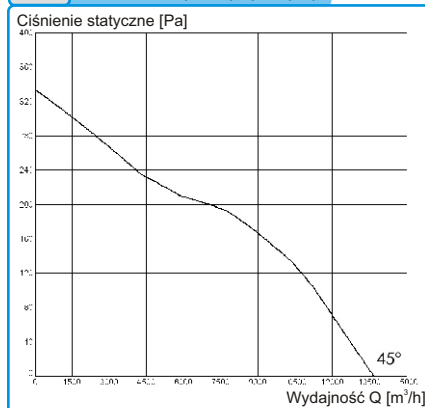
$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	n	$\varnothing B$
600	640	675	12	12
630	670	705	12	12

wymiary w [mm]

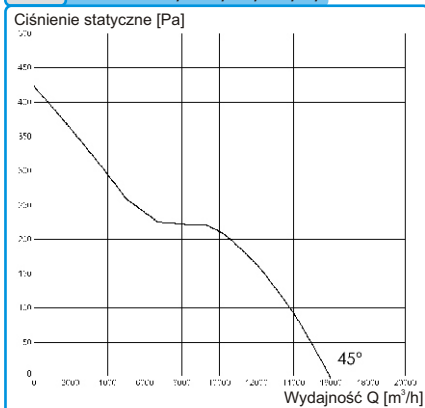
513 HTWR600/8-8/L/40/4/



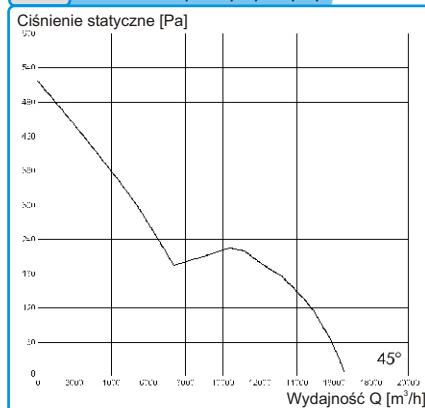
514 HTWR600/8-8/L/45/4/



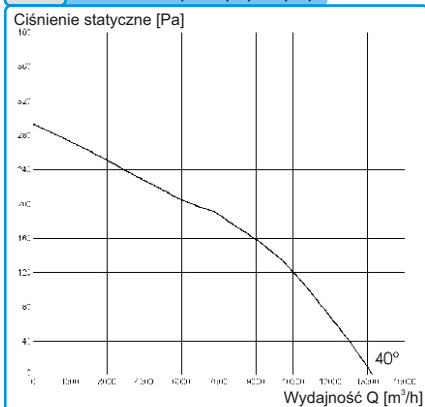
515 HTWR600/9-6/M/45/4/



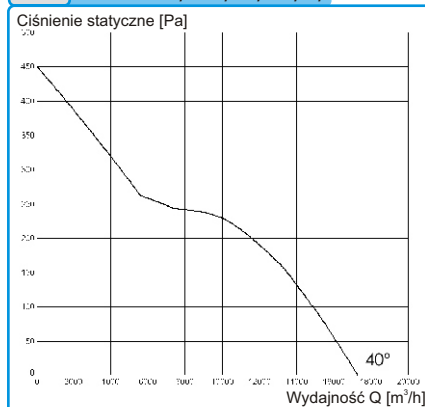
516 HTWR600/9-6/B/45/4/



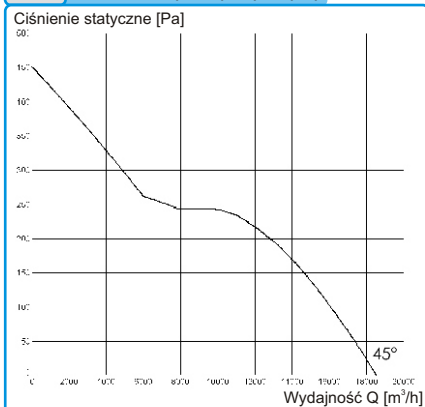
517 HTWR630/6-6/L/40/4/



518 HTWR630/9-6/M/40/4/



519 HTWR630/9-6/M/45/4/



520 HTWR630/9-6/B/50/4/

