



Charakterystyka wentylatorów typu K:

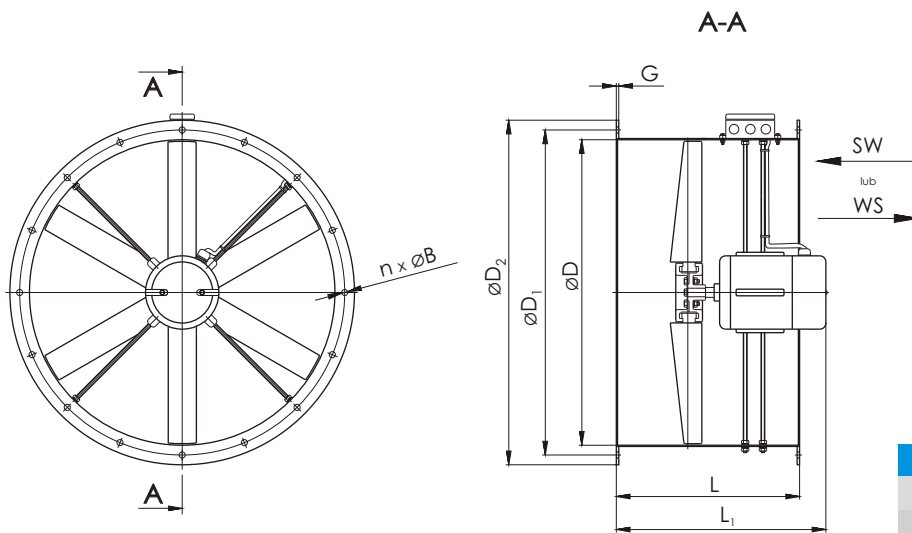
- Zakres średnic:** 280 - 1250 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,15 do 18,5 kW.
- Zakres wydajności:** od 2050 do 89000 m³/h.

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie nr 2.

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 280 mm									
101	K280/6-6/L/50/4	0,15	1,3	-	1400	2050	50	61	11
102	K280/6-6/L/40/2	0,37	2,8	1,0	2800	3350	230	72	13
103	K280/6-6/L/50/2	0,55	4,3	1,53	2800	4100	220	73	15
Średnica \varnothing 315 mm									
1	K315/6-6/L/50/4	0,15	4,75	-	1400	3060	60	67	11
2	K315/6-6/L/30/2	0,37	2,15	1	2800	3700	220	76	13
3	K315/8-4/L/40/2	0,55	4,3	1,53	2800	4640	270	79	15
4	K315/6-6/L/45/2	0,75	4,75	1,9	2800	5750	220	82	16

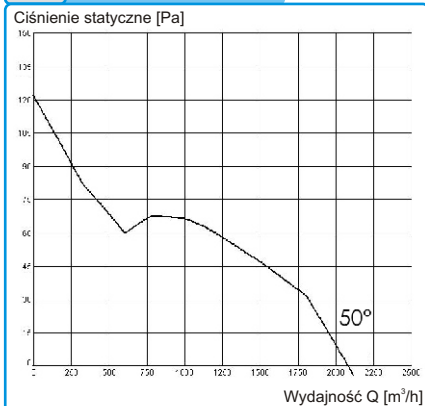


Nr Kat.	L	L ₁	G
101	300	343	2
102	300	343	2
103	300	343	2
1	300	343	2
2	300	343	2
3	300	343	2
4	300	343	2

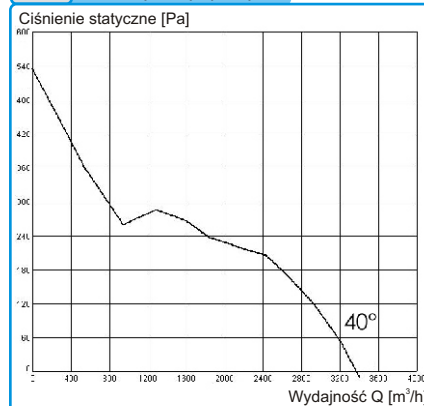
$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	n	$\varnothing B$
280	320	355	8	10
315	355	390	8	10

wymiary w [mm]

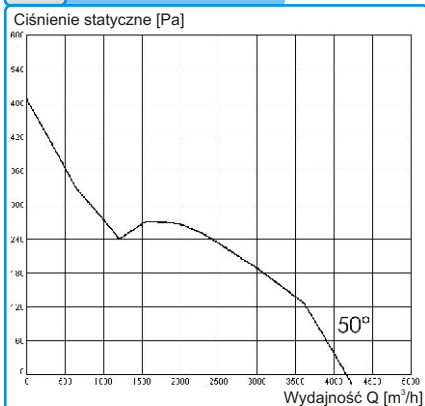
101 K280/6-6/L/50/4



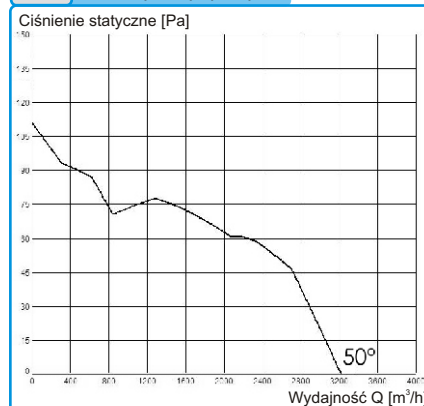
102 K280/6-6/L/40/2



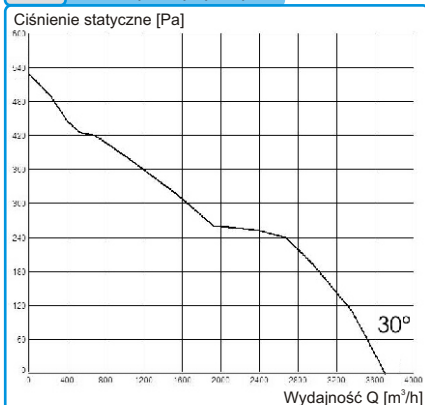
103 K280/6-6/L/50/2



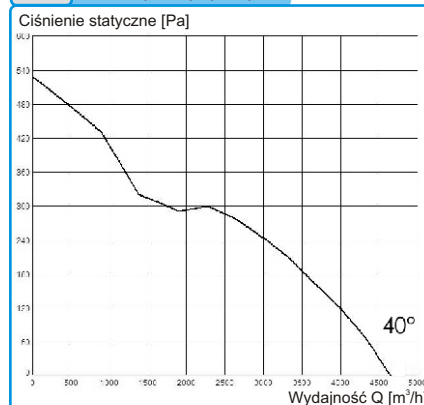
1 K315/6-6/L/50/4



2 K315/6-6/L/30/2



3 K315/8-4/L/40/2



4 K315/6-6/L/45/2

