

Charakterystyka wentylatorów typu K:

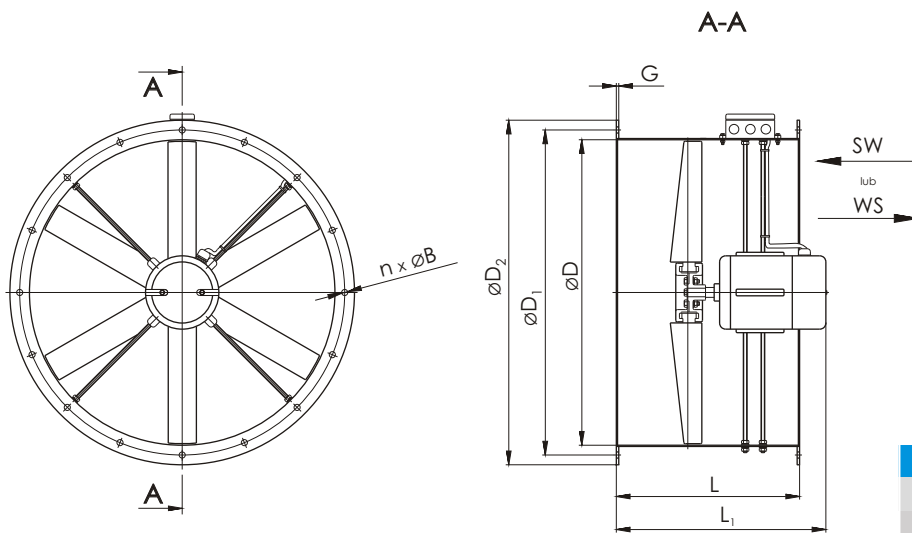
- Zakres średnic:** 280 - 1250 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,15 do 18,5 kW.
- Zakres wydajności:** od 2050 do 89000 m³/h.

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).

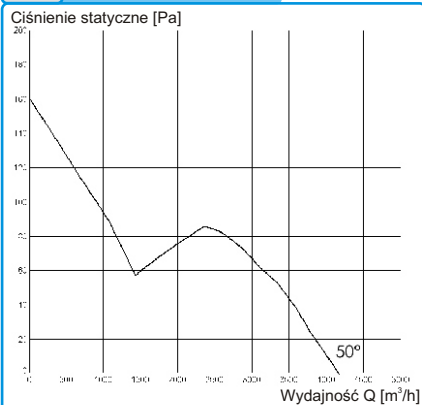
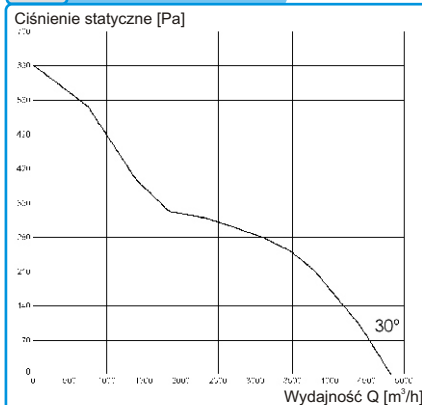
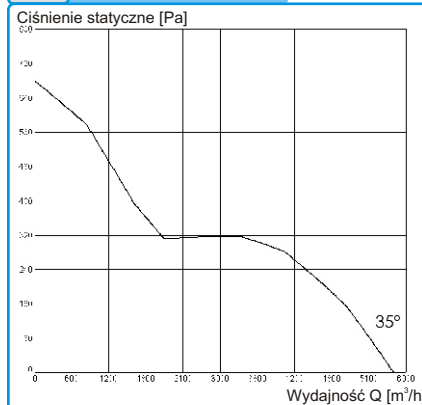
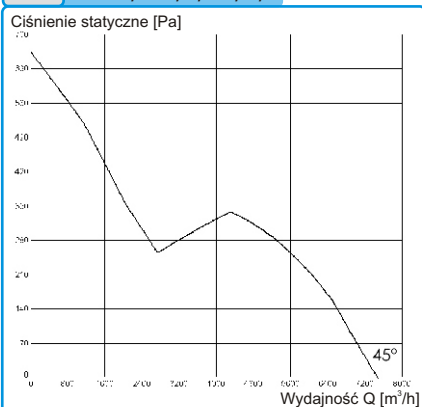
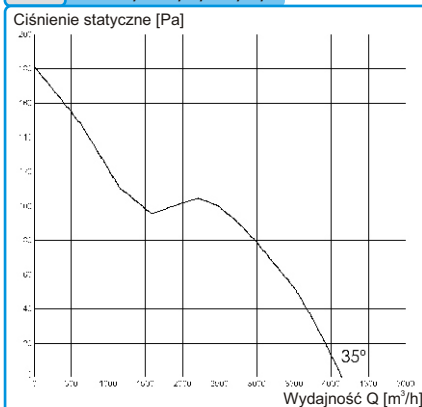
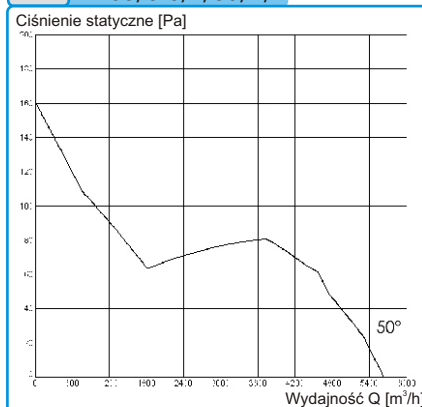
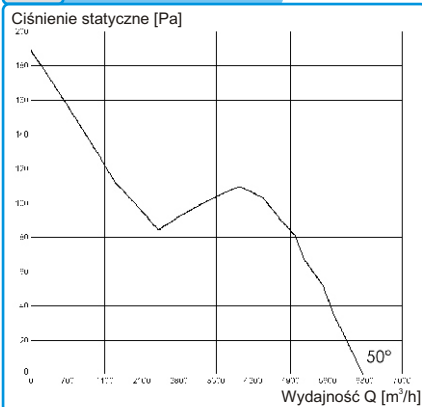
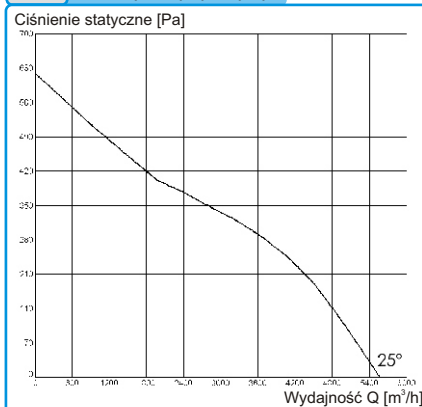
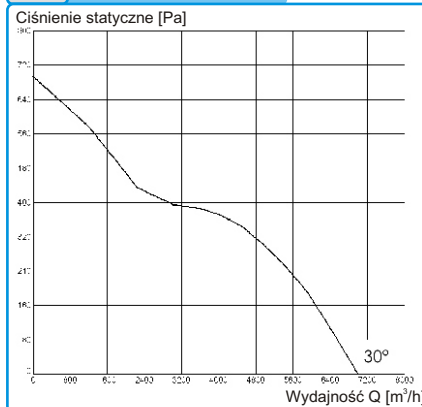
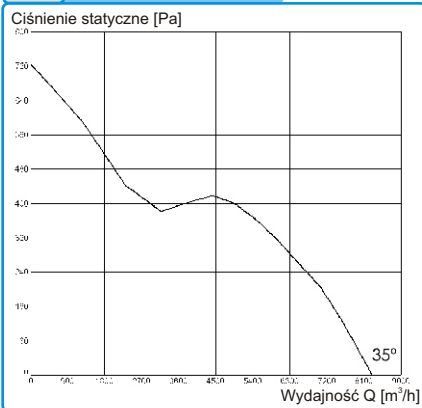
Numer katalogowy	Typ wentylatora	Moc silnika [kW]	Prąd przy napięciu		Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Wydajność maksymalna [m ³ /h]	Maksymalne ciśnienie statyczne [Pa]	Poziom dźwięku ¹ [dB(A)]	Waga ¹ [kg]
			1 ~ 230 V [A]	3 ~ 400 V [A]					
Średnica \varnothing 350 mm									
5	K350/6-6/L/50/4/	0,25	2,15	1,06	1400	4155	50	62	15
6	K350/6-6/L/30/2/	0,55	4,3	1,53	2750	4800	300	70	19
7	K350/6-6/L/35/2/	0,75	4,75	1,9	2800	5780	290	72	21
8	K350/6-6/L/45/2/	1,1	7,7	2,51	2800	7430	230	77	24
Średnica \varnothing 400 mm									
9	K400/6-6/L/35/4/	0,15	1,3	-	1400	4130	85	60	15
10	K400/6-6/L/50/4/	0,25	2,15	1,06	1400	5600	60	65	16
11	K400/8-8/L/50/4/	0,37	2,4	1,11	1400	6250	80	66	18
12	K400/6-6/L/25/2/	0,55	4,3	1,53	2750	5550	350	72	19
13	K400/6-6/L/30/2/	0,75	4,75	1,9	2800	6950	350	74	20
14	K400/6-6/L/35/2/	1,1	7,7	2,51	2800	8280	350	76	23
15	K400/6-6/L/40/2/	1,5	-	3,5	2800	9330	320	79	25



Nr Kat.	L	L ₁	G
5	340	343	2
6	340	343	2
7	340	343	2
8	300	363	2
9	350	350	2
10	350	350	2
11	350	350	2
12	350	350	2
13	350	350	2
14	350	363	2
15	350	393	2

\varnothing D	\varnothing D ₁	\varnothing D ₂	n	\varnothing B
350	390	426	8	10
400	440	478	12	10

wymiary w [mm]

5 K350/6-6/L/50/4/

6 K350/6-6/L/30/2/

7 K350/6-6/L/35/2/

8 K350/6-6/L/45/2/

9 K400/6-6/L/35/4/

10 K400/6-6/L/50/4/

11 K400/8-8/L/50/4/

12 K400/6-6/L/25/2/

13 K400/6-6/L/30/2/

14 K400/6-6/L/35/2/

15 K400/6-6/L/40/2/
