



Charakterystyka wentylatorów typu K:

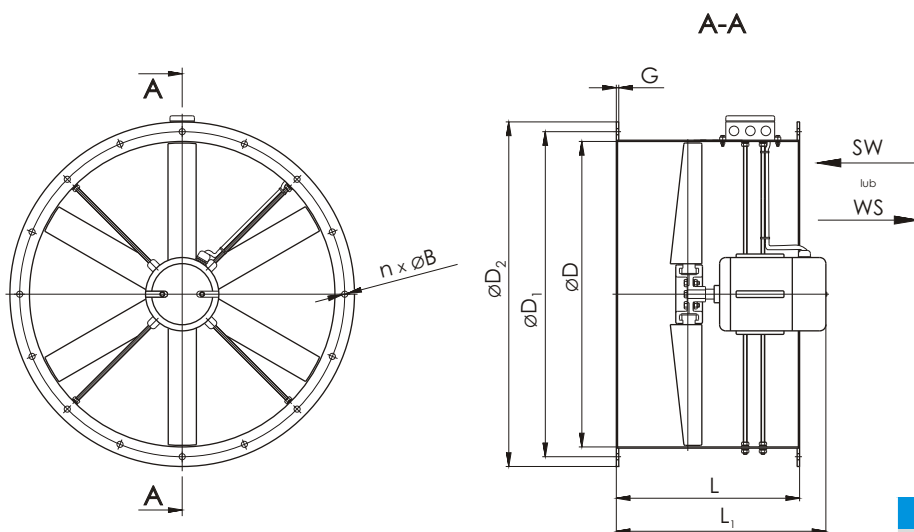
- Zakres średnic:** 280 - 1250 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,15 do 18,5 kW.
- Zakres wydajności:** od 2050 do 89000 m³/h.

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 450 mm									
16	K450/6-6/L/40/4/	0,25	2,15	1,06	1400	6600	110	64	17
17	K450/6-6/L/45/4/	0,37	2,4	1,11	1400	7450	105	66	19
18	K450/8-8/L/50/4/	0,55	3,6	1,6	1400	8850	105	69	21
19	K450/6-3/L/35/2/	0,75	4,75	1,9	2800	9200	300	73	21
20	K450/6-6/L/30/2/	1,1	7,7	2,51	2800	9270	420	76	24
21	K450/6-6/L/35/2/	1,5	-	3,5	2800	11300	450	78	26
22	K450/8-8/L/35/2/	2,2	-	4,6	2800	12200	520	80	28
23	K450/8-8/L/40/2/	3	-	6,4	2800	13750	500	81	30

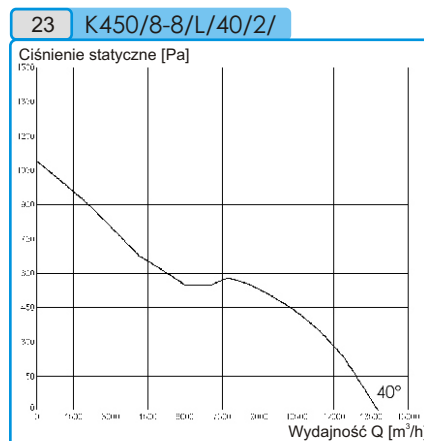
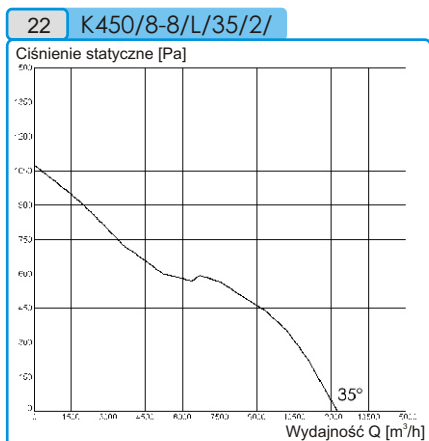
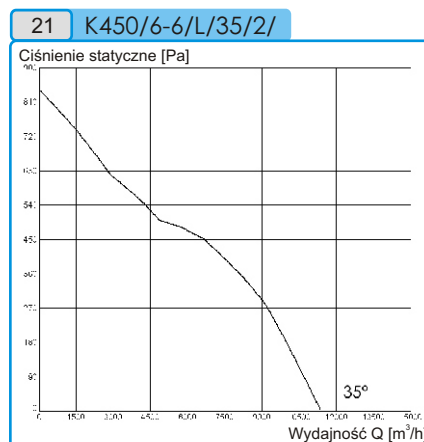
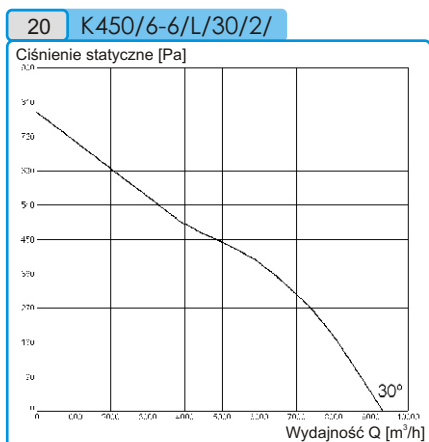
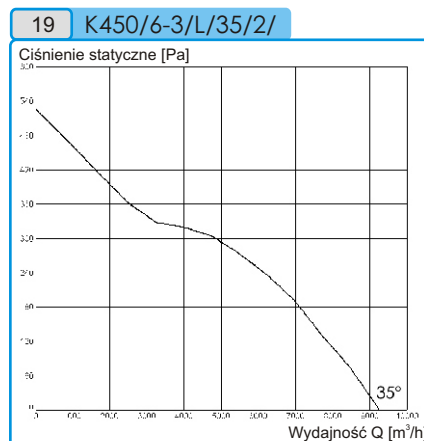
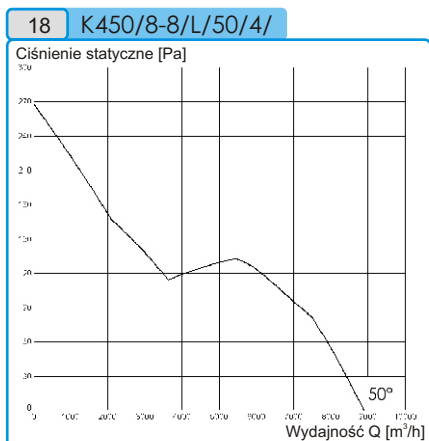
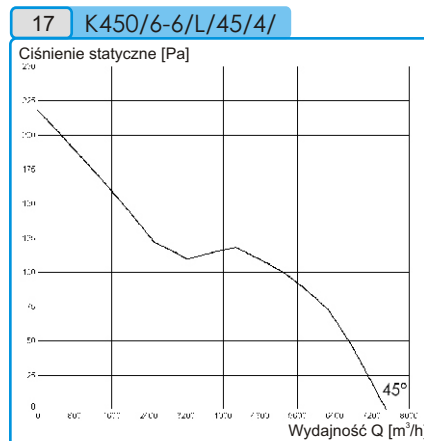
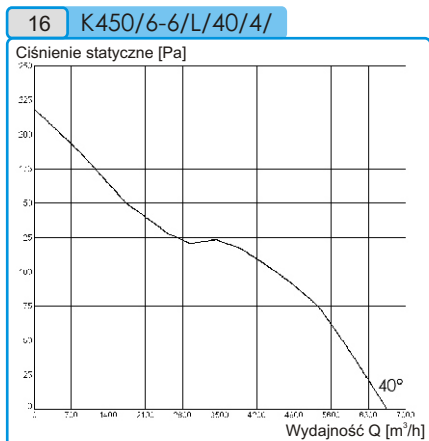


Nr Kat.	L	L ₁	G
16	300	343	2
17	300	343	2
18	300	343	2
19	300	343	2
20	300	363	2
21	300	393	2
22	300	403	2
23	300	456	2

\varnothing D	\varnothing D ₁	\varnothing D ₂	n	\varnothing B
450	490	525	12	10

wymiary w [mm]

K
2K
KD
KWR
KEX
HT
HTWR
150HT
S
SE
MP
KP
KSU
KLR
KLRD
EKLR
AKCESORIA



K

2K

KD

KWR

KEX

HT

HTWR

150HT

S

SE

MP

KP

KSU

KLR

KLRD

EKLR

AKCESORIA