

Charakterystyka wentylatorów typu KD:

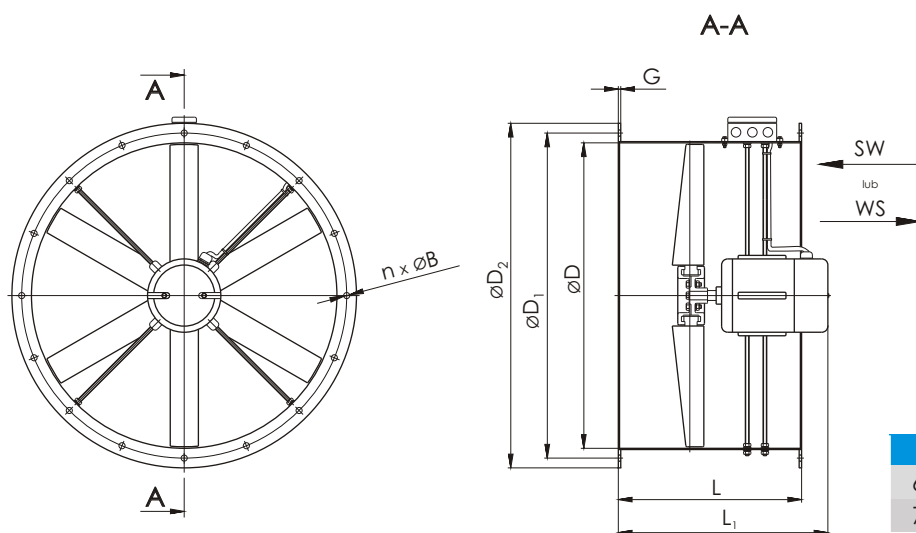
- Zakres średnic:** 400 - 1000 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,22/0,4 do 1,4x6,4 kW.
- Zakres wydajności:** od 3780/7560 do 22800/45800 m³/h.

Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są na stronie nr 3.

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).

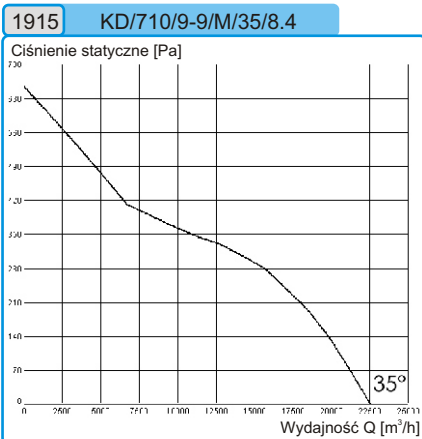
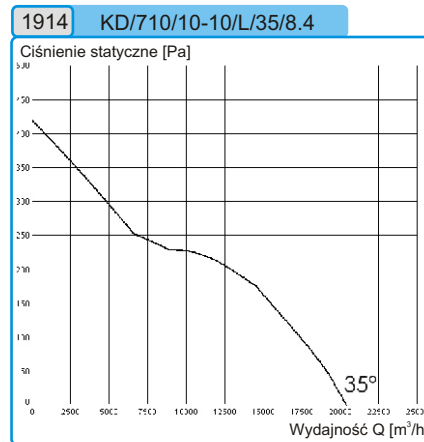
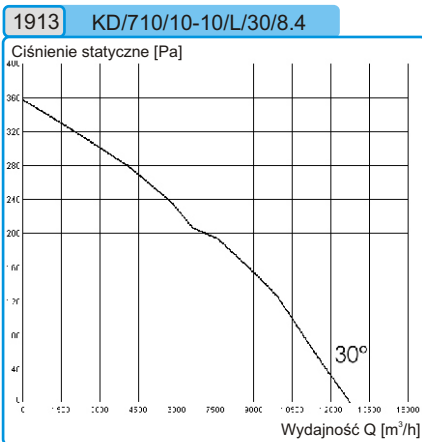
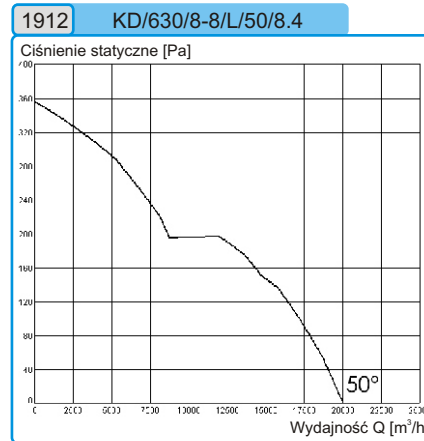
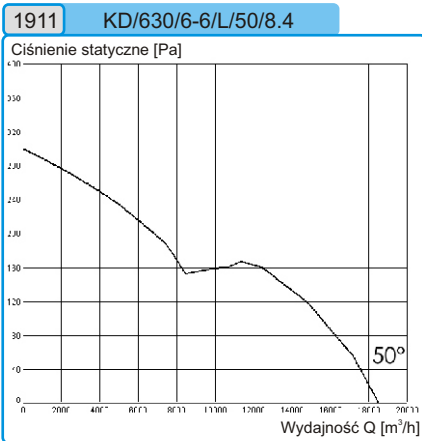
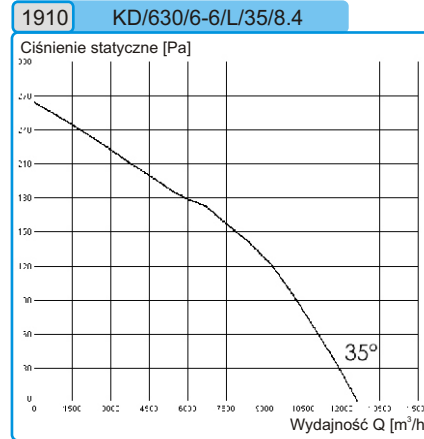
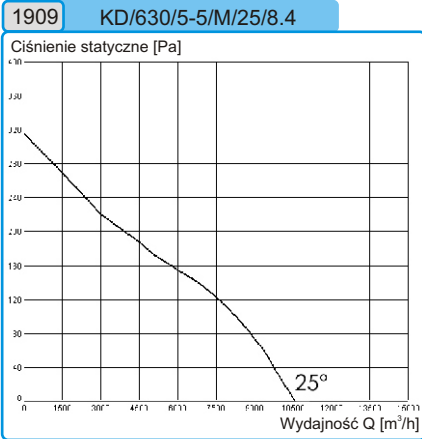
Numer katalogowy	Typ wentylatora	Moc silnika [kW]	Prąd przy napięciu		Prędkość obrotowa [min ⁻¹]	Wydajność maksymalna [m ³ /h]	Maksymalne ciśnienie statyczne [Pa]	Poziom dźwięku ² [dB(A)]	Waga ¹ [kg]
			1 ~ 230 V [A]	3 ~ 400 V [A]					
Średnica \varnothing 630 mm									
1909	KD/630/5-5/M/25/8.4	0,12/0,5	-	0,7/1,4	670/1350	5200/10550	40/160	66/81	30-
1910	KD/630/6-6/L/35/8.4	0,15/0,7	-	0,7/1,7	660/1350	6250/12600	40/160	66/81	32
1911	KD/630/6-6/L/50/8.4	0,33/1,5	-	1,8/3,3	700/1375	9370/18400	40/160	67/81	35
1912	KD/630/8-8/L/50/8.4	0,5/2	-	2,5/4,3	710/1415	10000/20000	47/190	67/82	44
Średnica \varnothing 710 mm									
1913	KD/710/10-10/L/30/8.4	0,15/0,7	-	0,7/1,4	670/1350	6300/12700	50/200	67/83	44
1914	KD/710/10-10/L/35/8.4	0,33/1,5	-	1,8/3,3	700/1375	10070/20300	50/200	67/83	49
1915	KD/710/9-9/M/35/8.4	0,65/2,5	-	2,5/4,3	700/1400	12350/24900	55/220	67/84	63



Nr Kat.	L	L ₁	G
1909	425	425	2
1910	425	425	2
1911	425	425	2
1912	425	456	2
1913	420	420	2
1914	420	424	2
1915	420	488	2

\varnothing D	\varnothing D ₁	\varnothing D ₂	n	\varnothing B
630	670	705	12	12
710	750	790	12	12

wymiary w [mm]



K

2K

KD

KWR

KEX

HT

HTWR

150HT

S

SE

MP

KP

KSU

KLR

KLRD

EKLR

AKCESORIA