



Charakterystyka wentylatorów typu KD:

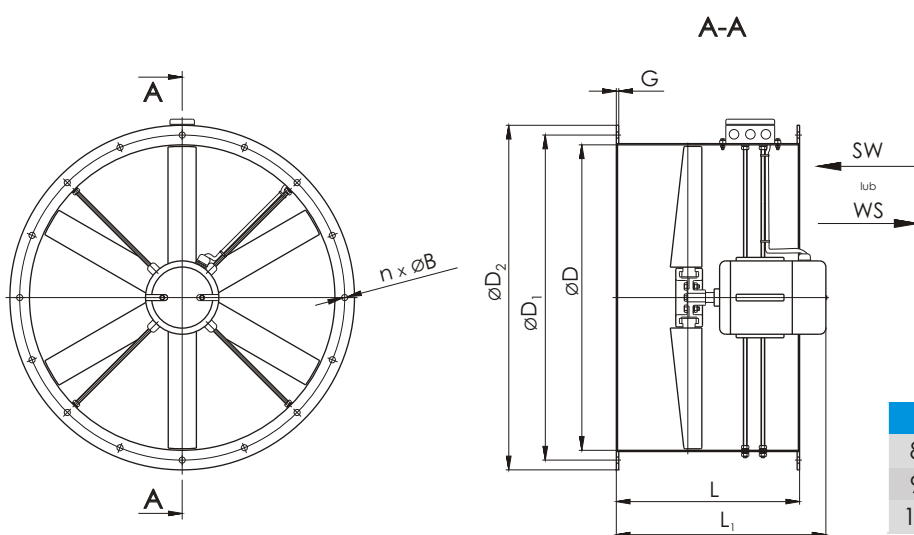
- Zakres średnic:** 400 - 1000 mm.
- Dostępne moce silników:** 0,22/0,4 do 1,4x6,4 kW.
- Zakres wydajności:** od 3780/7560 do 22800/45800 m³/h.

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 800 mm									
1916	KD/800/12-6/M/25/8.4	0,33/1,5	-	1,8/3,3	700/1375	10300/20600	60/240	68/85	59
1917	KD/800/9-9/M/32,5/8.4	0,9/3,6	-	4,7/11	720/1440	14600/29200	65/240	69/86	69
1918	KD/800/12-12/M/32,5/8.4	1,1/4,7	-	3,5/10,3	720/1455	14840/30000	100/400	69/87	98
Średnica \varnothing 900 mm									
1919	KD/900/12-12/M/25/8.4	0,65/2,5	-	2,8/5,3	700/1400	10200/20560	100/400	71/88	82
1920	KD/900/12-6/M/30/8.4	0,9/3,6	-	4,7/11	720/1440	17700/35400	80/320	71/89	92
1921	KD/900/9-9/B/30/8.4	1,1/4,7	-	3,5/10,3	720/1455	16700/33400	100/400	71/89	120
Średnica \varnothing 1000 mm									
1922	KD/1000/9-9/B/25/8.4	0,9/3,6	-	4,7/11	720/1440	14900/29800	100/400	72/90	95
1923	KD/1000/9-9/B/32,5/8.4	1,4/6,4	-	4,4/13,3	720/1455	22800/45800	100/400	72/91	131

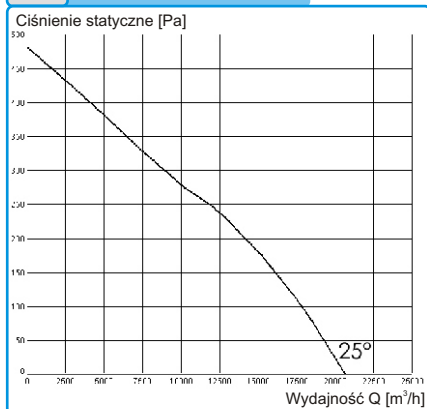


Nr Kat.	L	L ₁	G
1916	420	424	3
1917	420	488	3
1918	420	626	3
1919	420	488	3
1920	420	488	3
1921	420	626	3
1922	420	488	3
1923	420	626	3

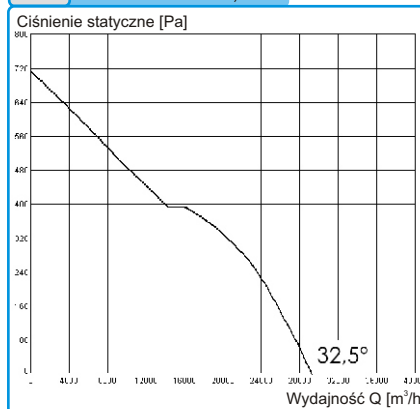
$\varnothing D$	$\varnothing D_1$	$\varnothing D_2$	n	$\varnothing B$
800	840	880	16	12
900	940	980	16	12
1000	1040	1080	16	12

wymiary w [mm]

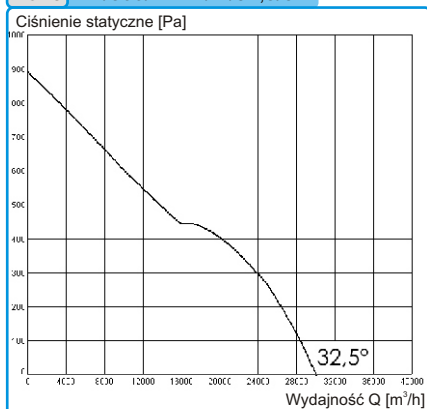
1916 KD/800/12-6/M/25/8.4



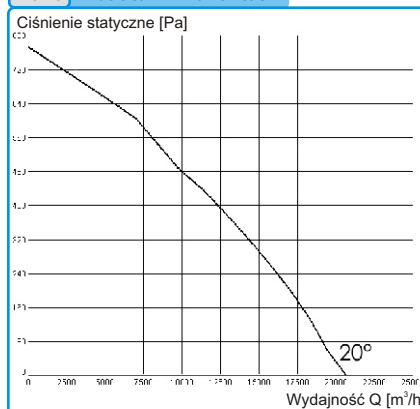
1917 KD/800/9-9/M/32,5/8.4



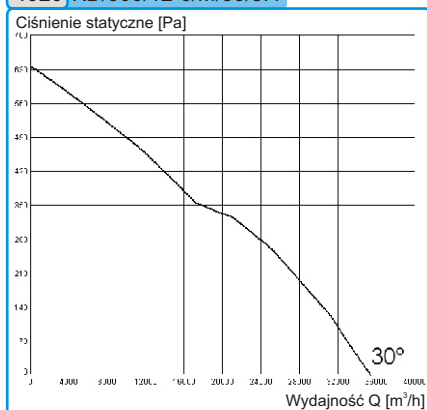
1918 KD/800/12-12/M/32,5/8.4



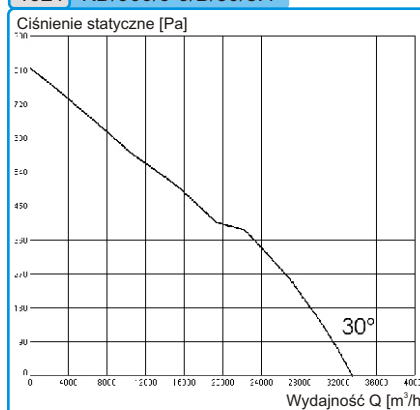
1919 KD/900/12-12/M/25/8.4



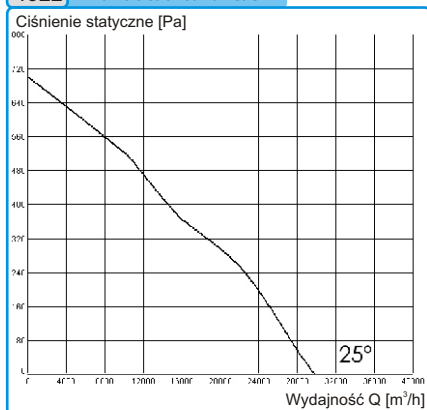
1920 KD/900/12-6/M/30/8.4



1921 KD/900/9-9/B/30/8.4



1922 KD/1000/9-9/B/25/8.4



1923 KD/1000/9-9/B/32,5/8.4

