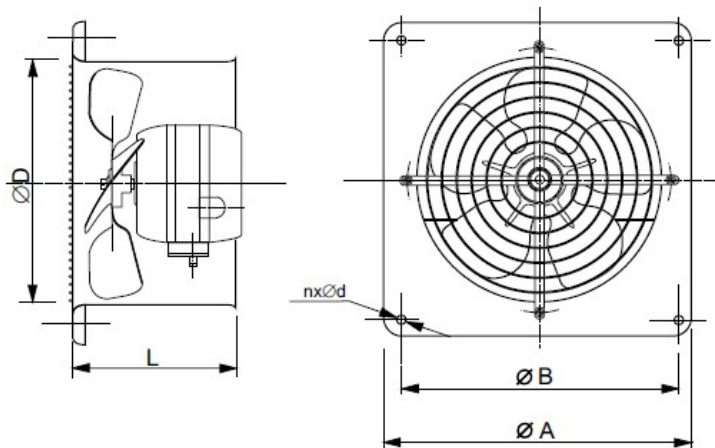


VENTO

Standard
(wentylator wyciągowy)



Opcja
(wentylator nawiewny)



Zastosowanie

Przeznaczone do montażu okiennego lub ściennego, w pomieszczeniach sanitarnych, barach, sklepach, garażach, itp. Charakteryzuje się niskim poziomem hałasu, małym zużyciem energii i małym ciężarem. Wykonywane w wersji nawiewnej lub wyciągowej. Temperatura pracy do 40°C.

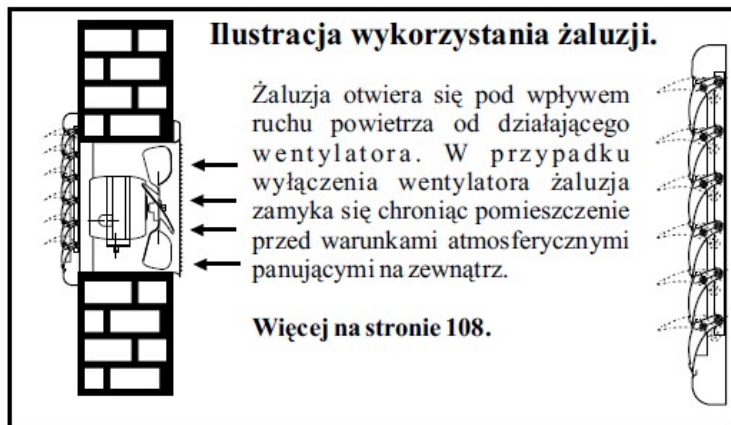
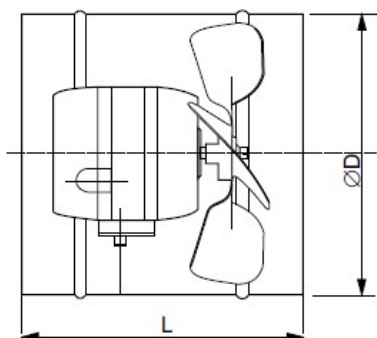
Konstrukcja

Obudowa wentylatora - metalowa, malowana proszkowo, wirnik - aluminiowy, siatka ochronna - drut stalowy ocynkowany. Wentylatory przystosowane do pracy z żaluzją, która zabezpiecza pomieszczenie przed wpływem niekorzystnych czynników atmosferycznych itp..

Silnik indukcyjny asynchroniczny jednofazowy klasy IP 42. Wentylatory z serii "VENTO" zapewniają skuteczną wymianę powietrza w pomieszczeniach. Wentylatory "VENTO" doskonale współpracują z regulatorami prędkości obrotowej silników jednofazowych, umożliwiającymi sterowanie wydajnością wentylatora.

"VENTO" wykonywane są również w wersji kanałowej, przeznaczonej do transportu powietrza na niewielkie odległości.

VENTO K



Dane techniczne:

Typ	Wydajność	Wydajność nominalna		Spręż. nom. Δpc	Głośność*	Moc silnika	Ilość obrotów	Napięcie zasilania	Masa
	MAX	V							
	[m ³ /h]	[m ³ /s]	[m ³ /h]						
VENTO-18	275	0,069	250	10	50	5	1300	230	1,5
VENTO-21	400	0,103	370	10	55	10	1300	230	2
VENTO-24	700	0,167	600	15	58	10	1300	230	2,5
VENTO-26	950	0,222	800	20	59	16	1300	230	3
VENTO-31	1700	0,361	1300	30	62	34	1300	230	4,5

Wymiary:

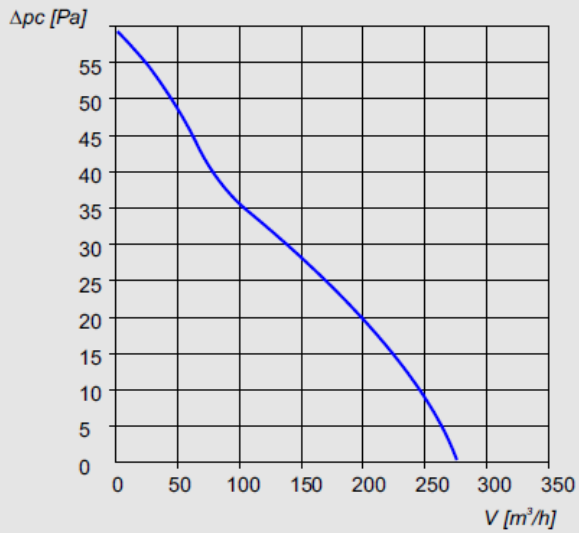
Typ	Wymiary				
	ØD	A	B	L	nxd
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
VENTO-18	180	240	180	115	4x7
VENTO-21	210	270	215	135	4x7
VENTO-24	240	300	240	145	4x7
VENTO-26	260	320	260	140	4x7
VENTO-31	310	370	315	170	4x7

Wymiary:

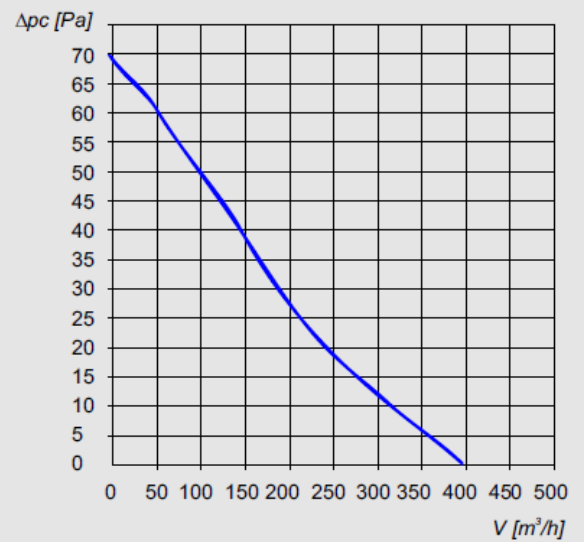
Typ	Wymiary	
	D	L
	[mm]	[mm]
VENTO K-18	180	150
VENTO K-21	210	155
VENTO K-24	240	160
VENTO K-26	260	165
VENTO K-31	310	205

*Pomiar w odległości 1 m

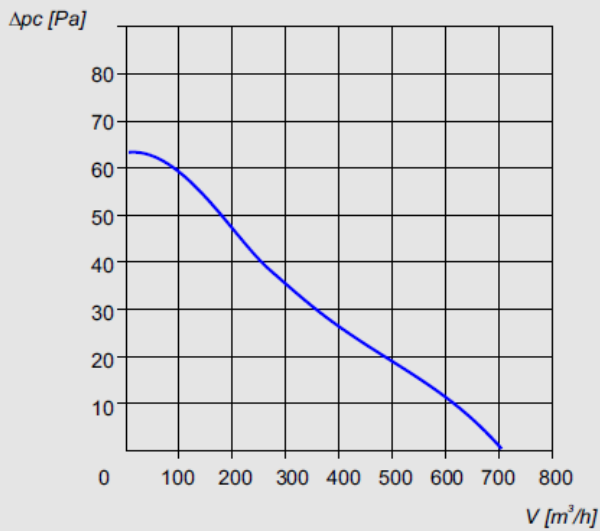
Charakterystyka aerodynamiczna VENTO - 18(K)



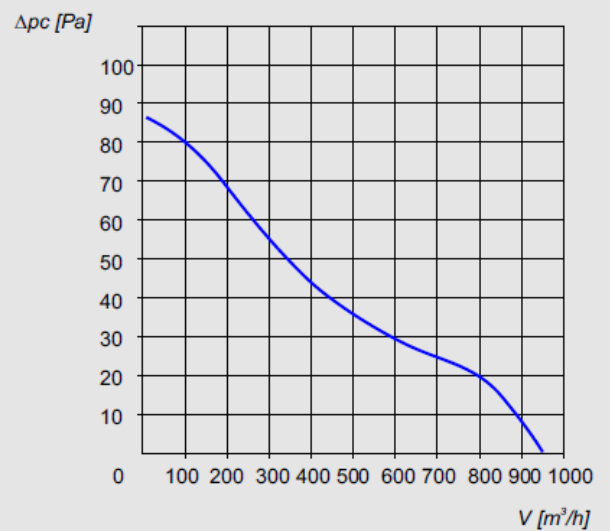
Charakterystyka aerodynamiczna VENTO - 21(K)



Charakterystyka aerodynamiczna VENTO - 24(K)



Charakterystyka aerodynamiczna VENTO - 26(K)



Charakterystyka aerodynamiczna VENTO - 31(K)

