

WENTYLATOR OSIOWY VENTO (DO 1700 M³/H)



Wentylator osiowy VENTO jest przeznaczony do montażu okiennego lub ściennego, w pomieszczeniach sanitarnych, barach, sklepach, garażach, itp. Charakteryzuje się bardzo niskim poziomem hałasu, małym zużyciem energii i małym ciężarem.

Budowa:

Obudowa wentylatora - metalowa, malowana proszkowo, wirnik - aluminiowy, siatka ochronna - drut stalowy ocynkowany.

Silnik:

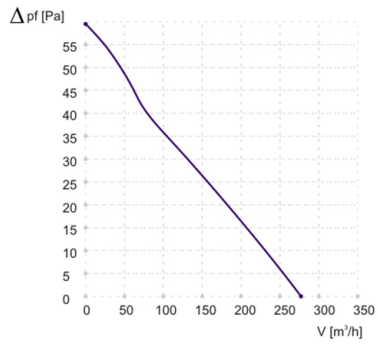
Indukcyjny asynchroniczny jednofazowy klasy IP 42.

Dane techniczne

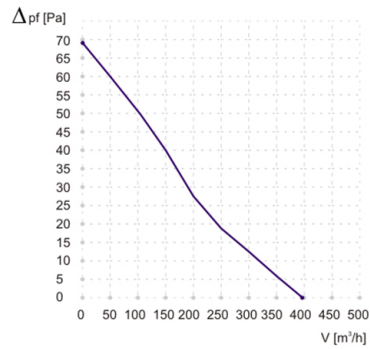
	WYDAJNOŚĆ [m ³ /h]	SPRĘŻYSTOŚĆ [Pa]	MOC [kW]	OBROTY [obr./min]	ZASILANIE
VENTO 18	275	58	0,005	1300	230
VENTO K18	275	58	0,005	1300	230
VENTO 21	400	72	0,010	1300	230
VENTO K21	400	72	0,010	1300	230
VENTO 24	700	64	0,010	1300	230
VENTO 24K	700	64	0,010	1300	230
VENTO 26	950	88	0,018	1300	230
VENTO K26	950	88	0,016	1300	230
VENTO 31	1700	98	0,034	1300	230
VENTO K31	1700	98	0,034	1300	230

Charakterystyki

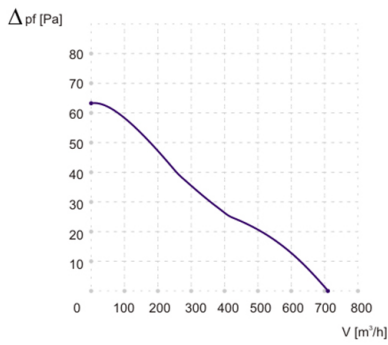
Charakterystyka aerodynamiczna VENTO -18



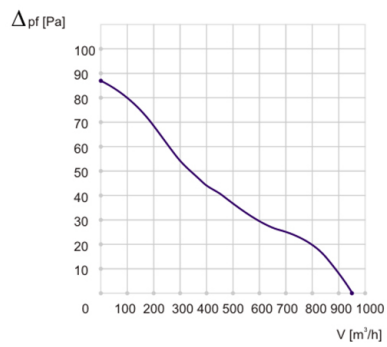
Charakterystyka aerodynamiczna VENTO -21



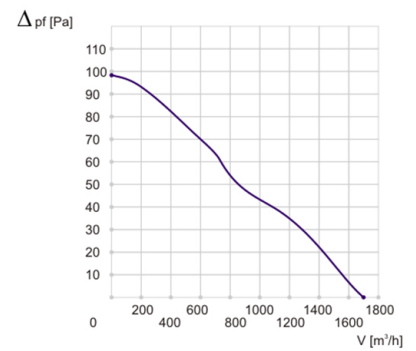
Charakterystyka aerodynamiczna VENTO -24



Charakterystyka aerodynamiczna VENTO -26



Charakterystyka aerodynamiczna VENTO -31



Wymiary



	ØD [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]	n x Ød [mm]
VENTO 18	180	240	180	115	4 x 7
VENTO K 18	180	-	-	150	-
VENTO 21	210	270	215	135	4 x 7
VENTO K 21	210	-	-	155	-
VENTO 24	240	300	240	145	4 x 7
VENTO K 24	240	-	-	160	-
VENTO 26	260	320	260	140	4 x 7
VENTO K 26	260	-	-	165	-
VENTO 31	310	370	315	170	4 x 7
VENTO K 31	310	-	-	205	-

Szczegółowe informacje techniczne w karcie katalogowej - zakładka do pobrania.