TN/VAT 50 P4M





Aspirnova Industry srl

www.aspirnova.com via Della Giardina, 11 20900 - Monza - Italy Phone: +39 (0)39 278 0968 Fax: +39 (0)39 796 038

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Convogliatore aria verticale in poliuretano resistente ai raggi UV
- Ventola a pale rovesce ad ALTA EFFICIENZA
- Struttura, base e rete anti uccello in acciaio zincato
- Motori elettrici asincroni IP55 in classe F, monofase, trifase singola e doppia velocità

APPLICAZIONI

- Estrazioni vapori e fumi
- Rinnovo aria in edifici commerciali ed officine, magazzini
- Estrazione vapori da cappe da cucina professionali
- Massima temperatura di esercizio 80°C

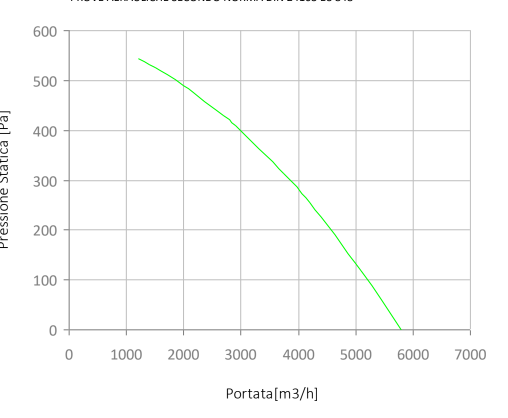
ACCESSORI E VARIANTI

- Interruttore di sicurezza, selettore doppia velocitò e regolatore di velocità.
- 60Hz e tensioni speciali
- Costruzione antiscintilla con motore certificato ATEX
- Serranda a gravità
- Controbase a murare
- Silenziatori

Dati tecnici

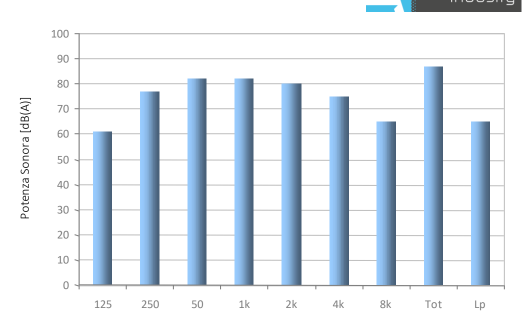
Portata Massima	5600	m3/h
Tensione	230	V
Fase	1~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400	RPM
Corrente Nominale	5,00	А
Corrente Massima	20,00	А
Potenza	0,75	kW
Peso	52	kg

PROVE AERAULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

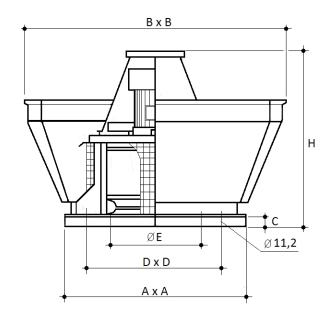
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	61	
250 Hz	77	
500 Hz	82	
1K Hz	82	
2K Hz	80	
4K Hz	75	
8K Hz	65	
Totale	87	
Lp	65	



Livello di pressione sonora alla distanza di 5 mt. con macchina appoggiata su un piano orizzontale in campo libero. Tolleranza ± 1dB.

Dimensioni

AxA	710	mm
ВхВ	1000	mm
С	40,0	mm
DxD	610	mm
Ø E	400	mm
Н	700	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

