TN/VAT 100 P6T





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

Dati tecnici

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

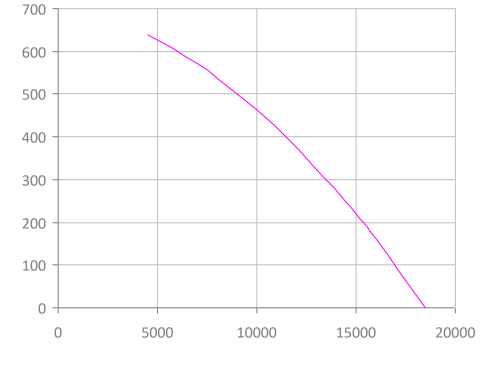
ACCESSORI E VARIANTI

- 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

Pressione Statica [Pa]

PROVE AERAULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848

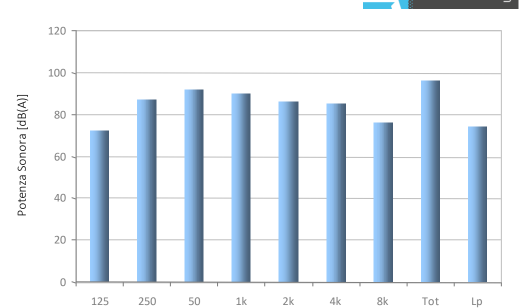
Portata 18200 m3/h Massima Tensione 230/400 ٧ Fase 3 ~ Frequenza Hz 50 Velocità 900 **RPM** Corrente Α Nominale Corrente Α Massima Potenza kW Peso 132 kg



TN/VAT 100 P6T

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

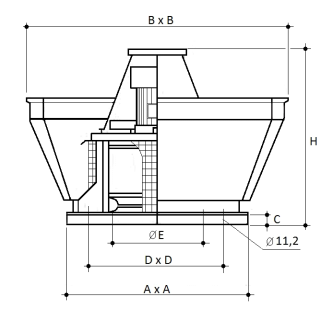
•	` '		
	Alta Velocità	Bassa Velocità	
125 Hz	72		
250 Hz	87		
500 Hz	92		
1K Hz	90		
2K Hz	86		
4K Hz	85		
8K Hz	76		
Totale	96		
Lp	74		



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

Dimensioni

AxA	900	mm
ВхВ	1260	mm
С	45,0	mm
D x D	800	mm
Ø E	600	mm
Н	940	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

