TN/VAT 100 P8T





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

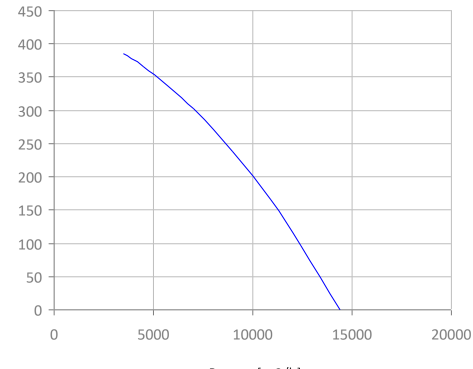
- Interruttore di sicurezza, selettore doppia velocitò e regolatore di velocità.
- 60Hz e tensioni speciali
- Costruzione antiscintilla con motore certificato ATEX
- Serranda a gravità
- Controbase a murare
- Silenziatori

Pressione Statica [Pa]

Dati tecnici

Portata Massima	15000	m3/h
Tensione	230/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	700	RPM
Corrente Nominale	5,96	А
Corrente Massima	32,80	А
Potenza	2,2	kW
Peso	132	kg

PROVE AERAULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848

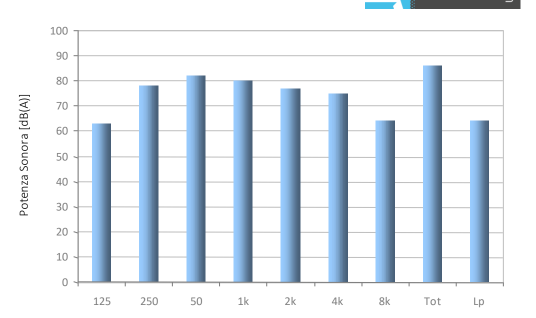


Portata[m3/h]

TN/VAT 100 P8T

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

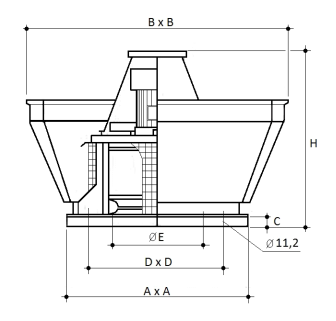
` '		
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	63	·
250 Hz	78	
500 Hz	82	
1K Hz	80	
2K Hz	77	
4K Hz	75	
8K Hz	64	
Totale	86	
Lp	64	



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
DxD	800	mm
Ø E	600	mm
Н	940	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

