



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:

- Cappello 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

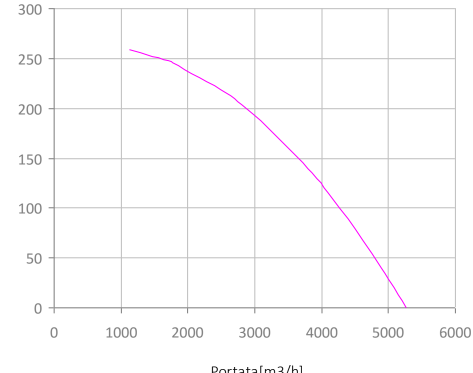
- Interruttore di sicurezza, selettore doppia velocitò e regolatore di velocità.
- 60Hz e tensioni speciali
- Costruzione antiscintilla con motore certificato ATEX
- Serranda a gravità
- Controbase a murare
- Silenziatori

Pressione Statica [Pa]

Dati tecnici

Portata Massima	5100	m3/h
Tensione	230/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	900	RPM
Corrente Nominale		А
Corrente Massima		А
Potenza	0,37	kW
Peso	54	kg

PROVE AERAULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848

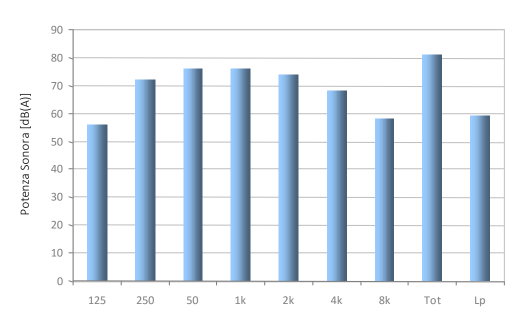


Portata[m3/h]



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

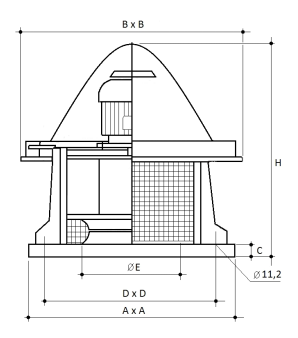
` '			
	Alta Velocità		
125 Hz	56		
250 Hz	72		
500 Hz	76		
1K Hz	76		
2K Hz	74		
4K Hz	68		
8K Hz	58		
Totale	81		
Lp	59		



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

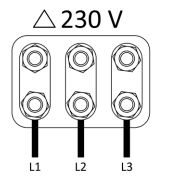
Dimensioni

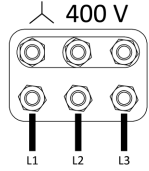
AxA	710	mm
ВхВ	800	mm
С	40,0	mm
D x D	610	mm
Ø E	450	mm
Н	700	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione







DISTRIBUTEUR EN TUNISIE

Rue de la Fonte, zone industrielle 2013 BEN AROUS Téléphone: 71 38 85 34 - Fax: 71 38 42 30

E-mail: atv@atv.tn Site web: www.atv.tn