



## 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

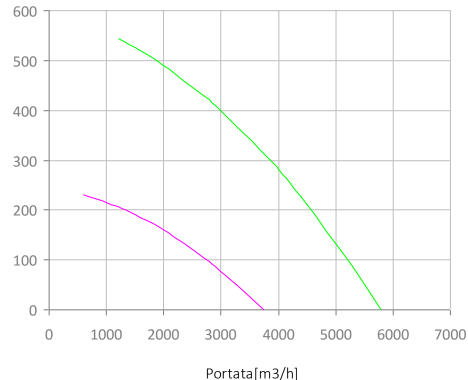
- Interruttore di sicurezza, selettore doppia velocitò e regolatore di velocità.
- 60Hz e tensioni speciali
- Costruzione antiscintilla con motore certificato ATEX
- Serranda a gravità
- Controbase a murare
- Silenziatori

Pressione Statica [Pa]

## Dati tecnici

Portata Massima	5600/3600	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400/900	RPM
Corrente Nominale		А
Corrente Massima		А
Potenza	0,75 / 0,25	kW
Peso	45	kg

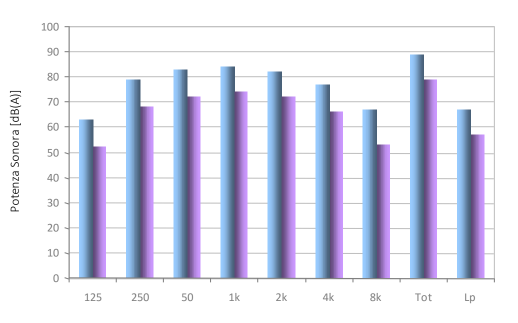
#### PROVE AERAULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848





# Potenza sonora ISO 3741 db(A)

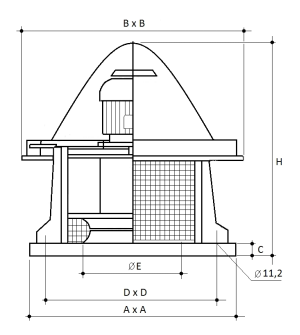
` '		
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	63	52
250 Hz	79	68
500 Hz	83	72
1K Hz	84	74
2K Hz	82	72
4K Hz	77	66
8K Hz	67	53
Totale	89	79
Lp	67	57



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

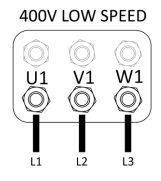
#### **Dimensioni**

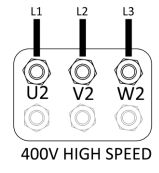
AxA	710	mm
ВхВ	800	mm
С	40,0	mm
DxD	610	mm
Ø E	400	mm
Н	700	mm



## Collegamenti elettrici

<sup>\*</sup> 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