



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

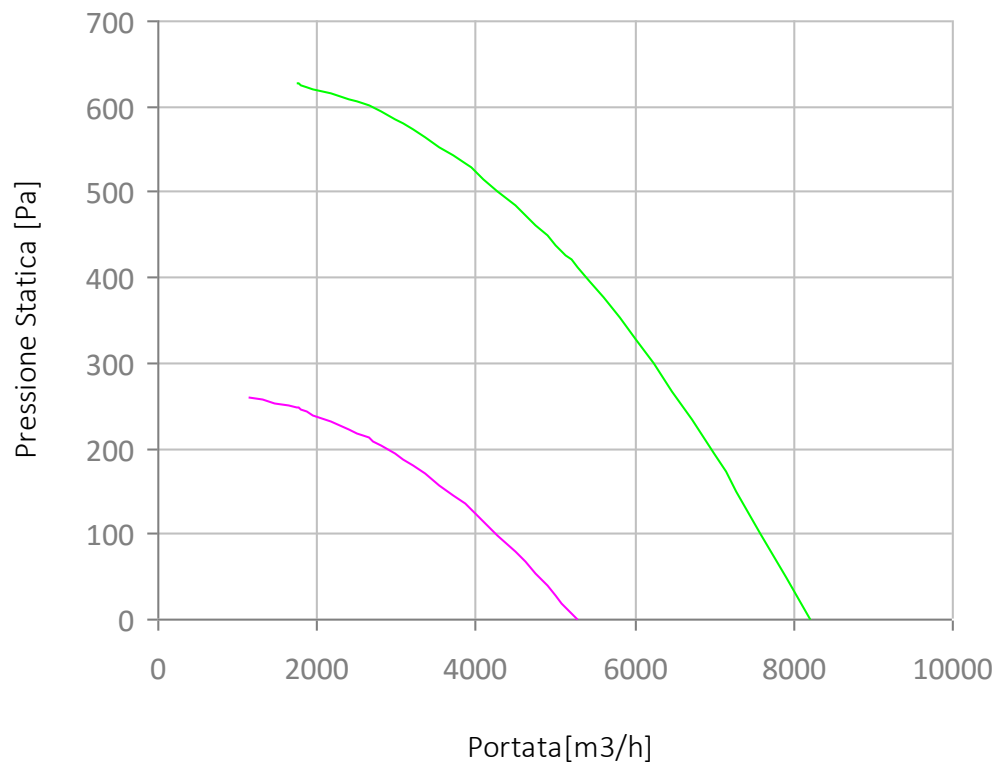
ACCESSORI E VARIANTI

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

Dati tecnici

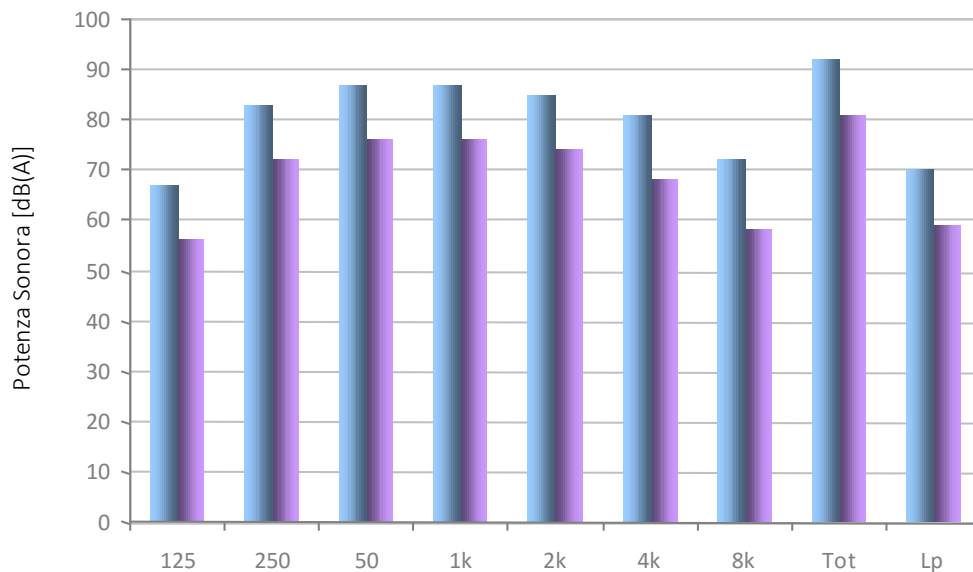
Portata Massima	7800/5100	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400/900	RPM
Corrente Nominale		A
Corrente Massima		A
Potenza	1,1 / 0,37	kW
Peso	54	kg

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

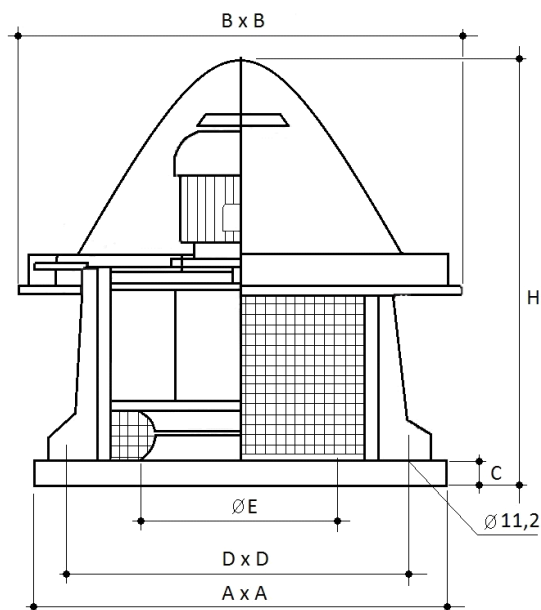
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	67	56
250 Hz	83	72
500 Hz	87	76
1K Hz	87	76
2K Hz	85	74
4K Hz	81	68
8K Hz	72	58
Totale	92	81
Lp	70	59



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

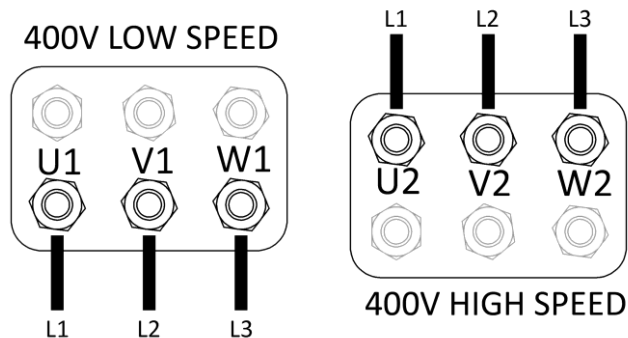
Dimensioni

A x A	710	mm
B x B	800	mm
C	40,0	mm
D x D	610	mm
$\varnothing E$	450	mm
H	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