



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

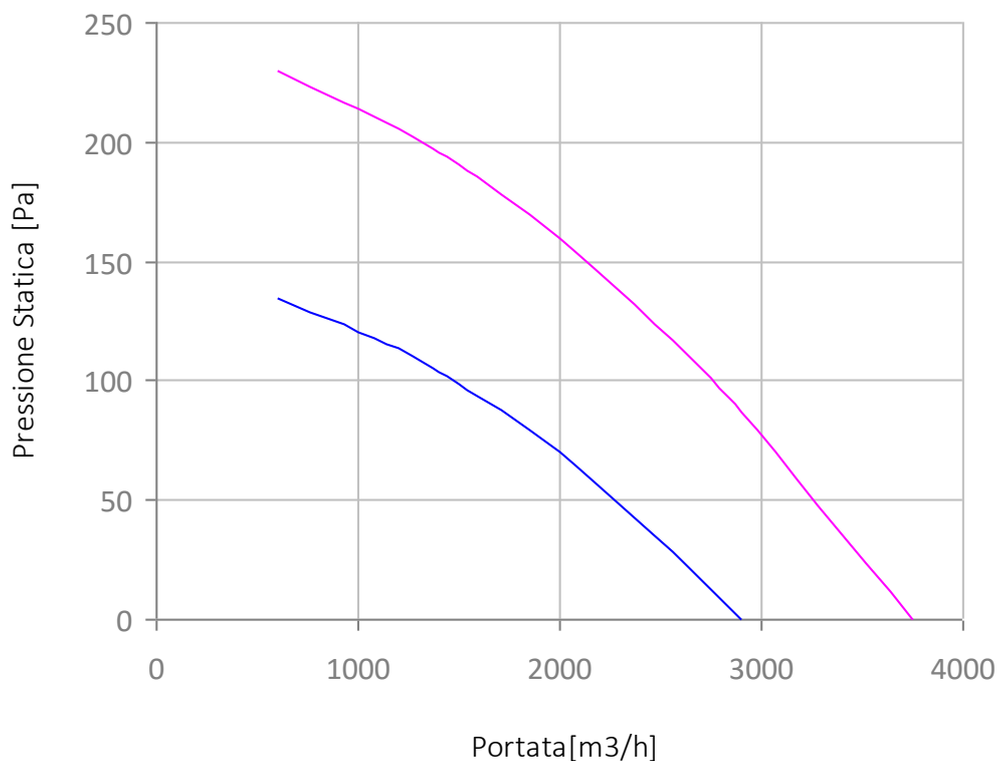
ACCESSORI E VARIANTI

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

Dati tecnici

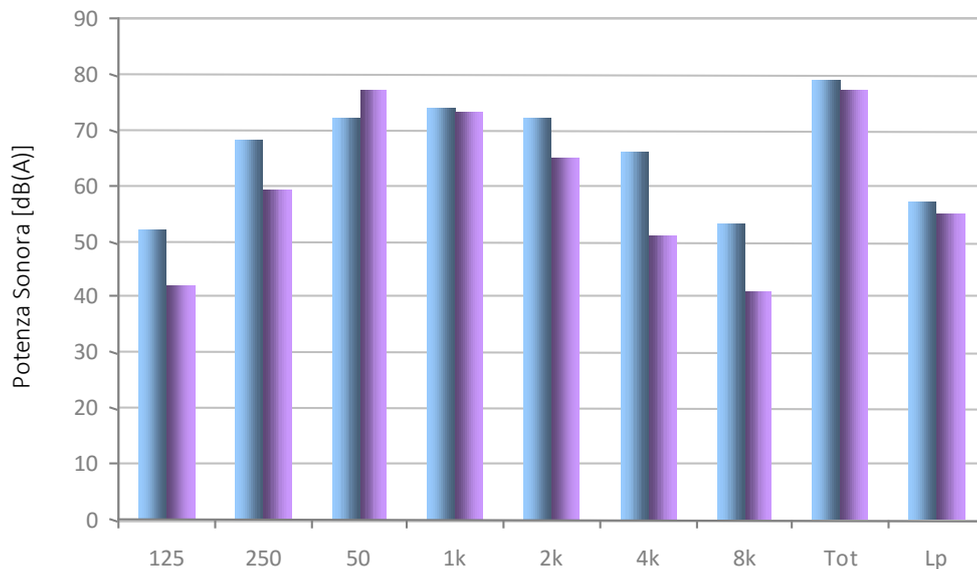
Portata Massima	3600/2600	m ³ /h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	900/700	RPM
Corrente Nominale	1,3/0,8	A
Corrente Massima	4,55	A
Potenza	0,37 / 0,15	kW
Peso	45	kg

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

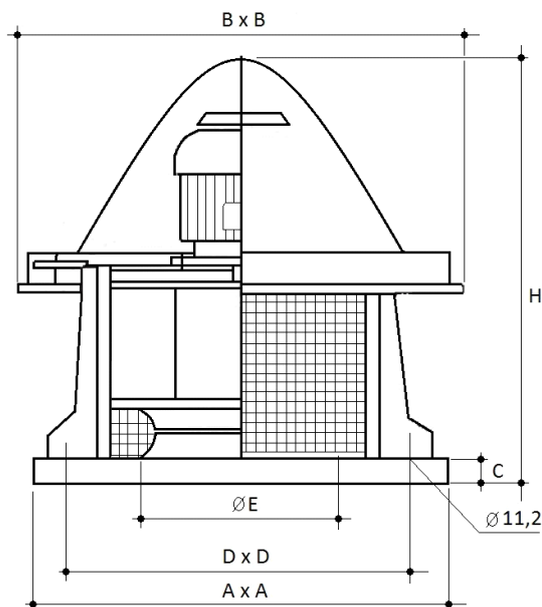
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	52	42
250 Hz	68	59
500 Hz	72	77
1K Hz	74	73
2K Hz	72	65
4K Hz	66	51
8K Hz	53	41
Totale	79	77
Lp	57	55



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

Dimensioni

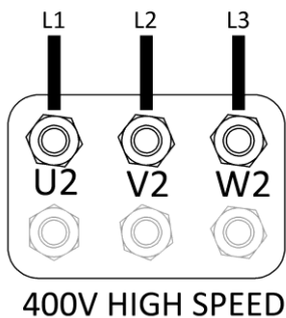
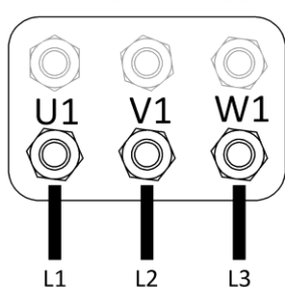
A x A	710	mm
B x B	800	mm
C	40,0	mm
D x D	610	mm
\varnothing E	400	mm
H	700	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

400V LOW SPEED



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