



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

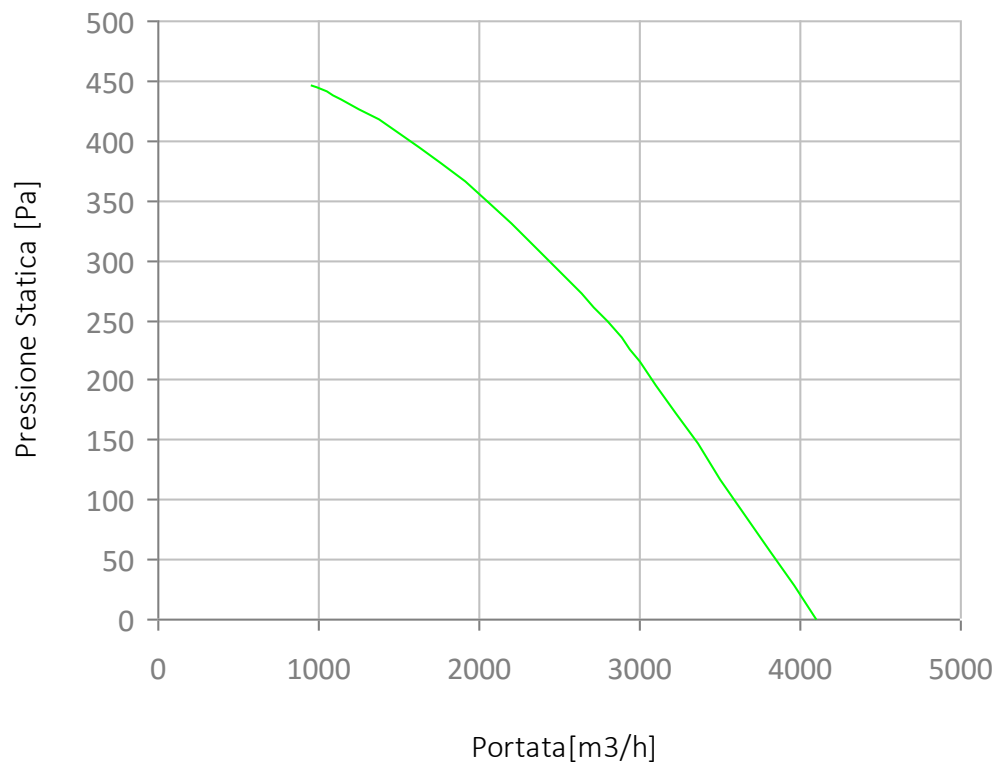
ACCESSORI E VARIANTI

- 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

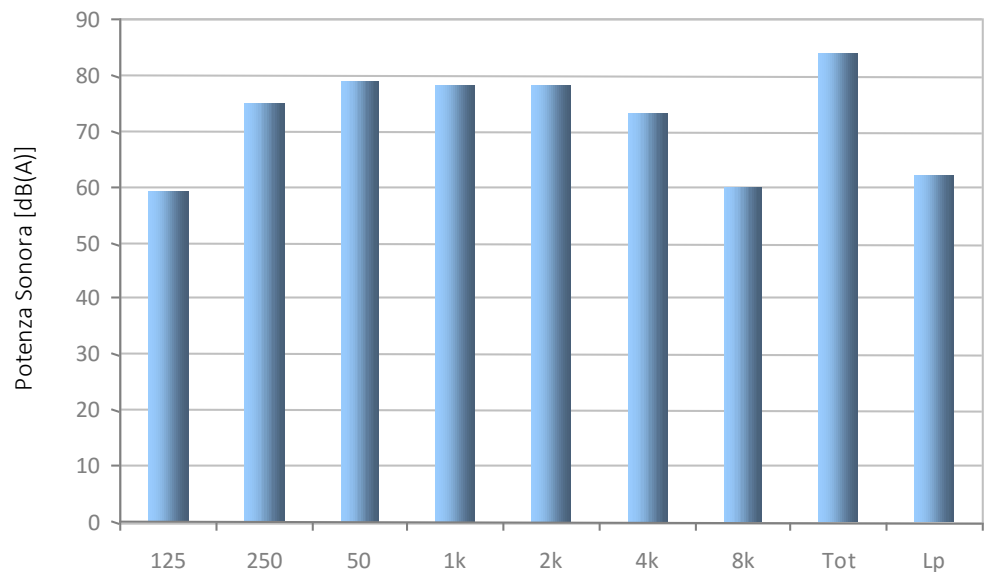
Portata Massima	4050	m3/h
Tensione	230/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400	RPM
Corrente Nominale	1,11	A
Corrente Massima	6,66	A
Potenza	0,37	kW
Peso	34	kg

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

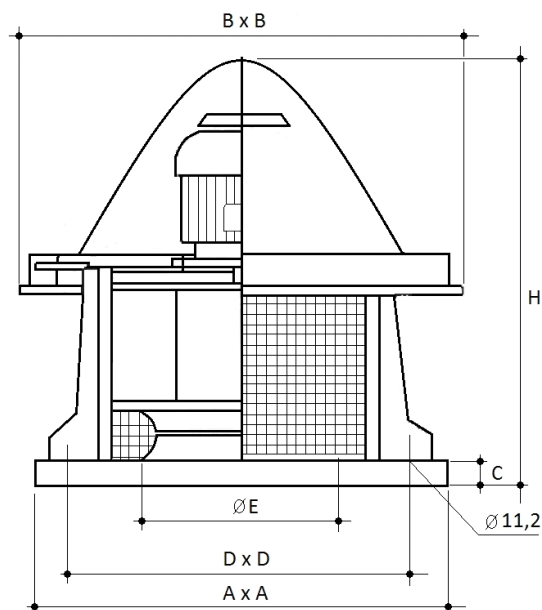
	Alta Velocità
125 Hz	59
250 Hz	75
500 Hz	79
1K Hz	78
2K Hz	78
4K Hz	73
8K Hz	60
Totale	84
Lp	62



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	560	mm
B x B	595	mm
C	40,0	mm
D x D	460	mm
$\varnothing E$	350	mm
H	650	mm

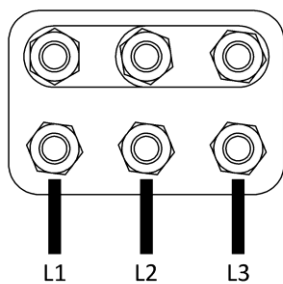
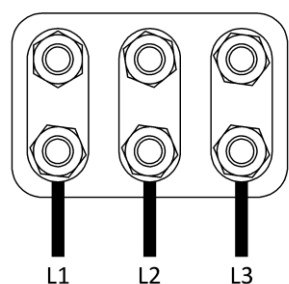


Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

△ 230 V

⋄ 400 V



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