

Torri di estrazione centrifughi a getto orizzontale -
Omologati 400°C / 2h - APPLUS N° 0370-CPR-0836



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

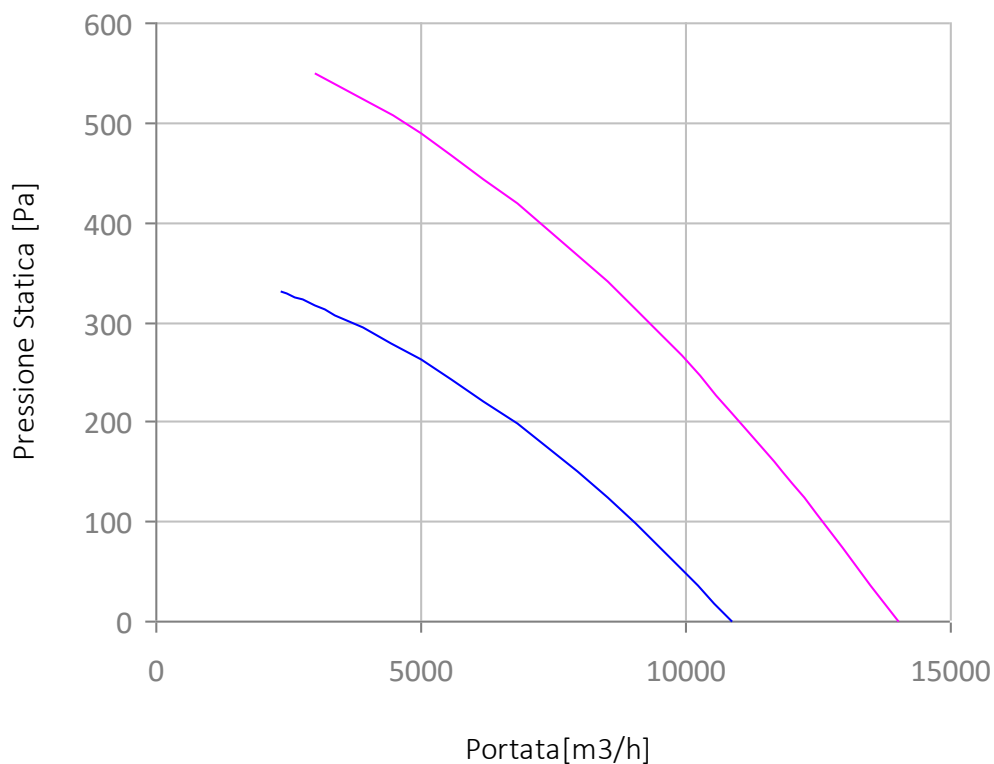
ACCESSORI E VARIANTI

- 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	14000/11000	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	900/700	RPM
Corrente Nominale		A
Corrente Massima		A
Potenza	1,84 / 0,81	kW
Peso	105	kg

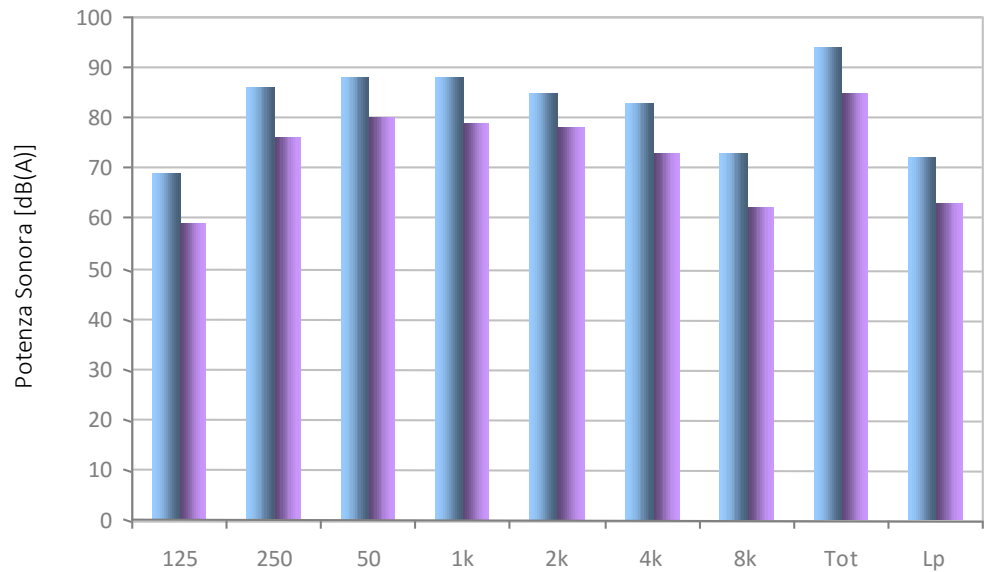
PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Torrini di estrazione centrifughi a getto orizzontale -
Omologati 400°C / 2h - APPLUS N° 0370-CPR-0836

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

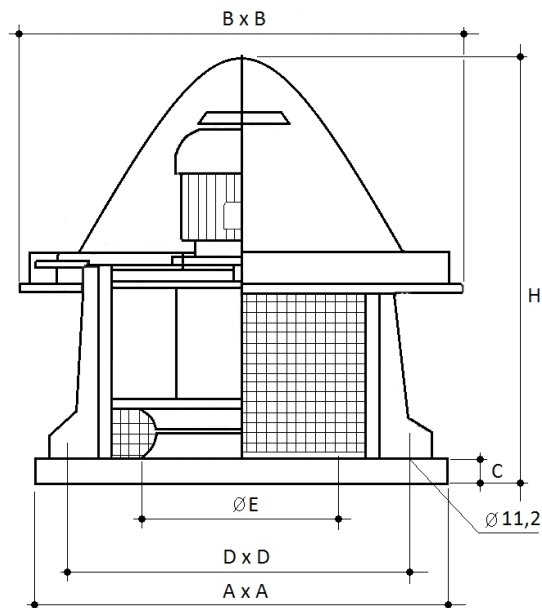
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	69	59
250 Hz	86	76
500 Hz	88	80
1K Hz	88	79
2K Hz	85	78
4K Hz	83	73
8K Hz	73	62
Totale	94	85
Lp	72	63



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

Dimensioni

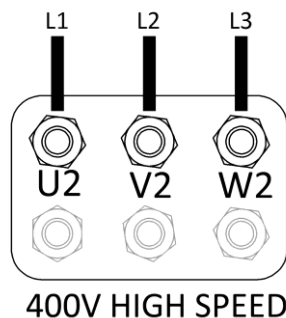
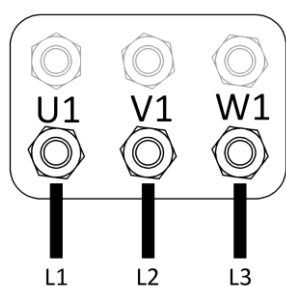
A x A	900	mm
B x B	1000	mm
C	45,0	mm
D x D	800	mm
$\varnothing E$	600	mm
H	940	mm



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