

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

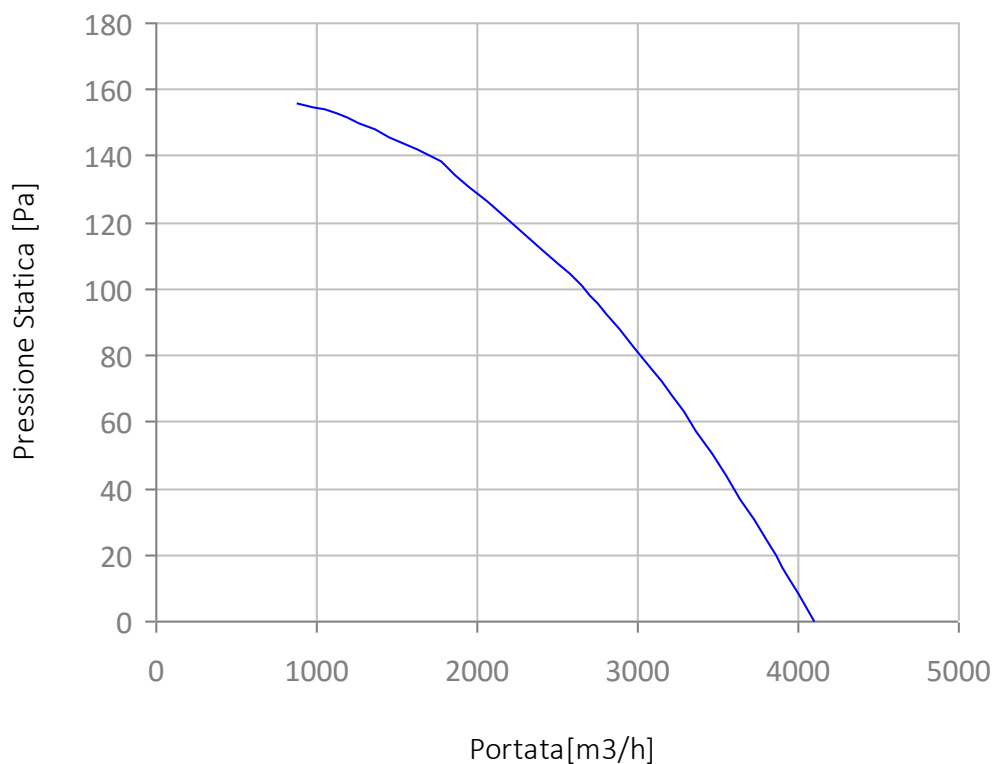
ACCESSORI E VARIANTI

- 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	3900	m3/h
Tensione	230/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	700	RPM
Corrente Nominale	0,84	A
Corrente Massima	2,35	A
Potenza	0,18	kW
Peso	54	kg

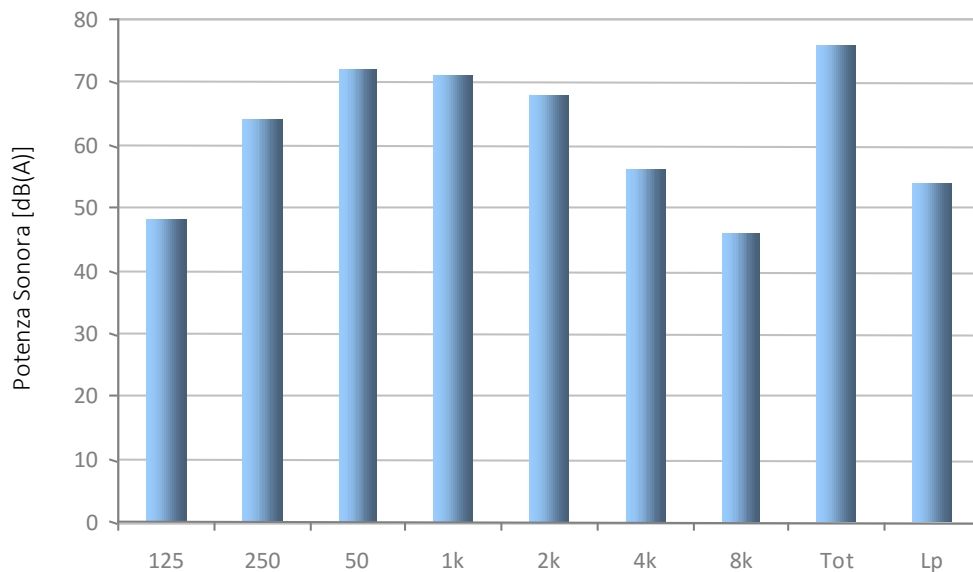
PROVE AERULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



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

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

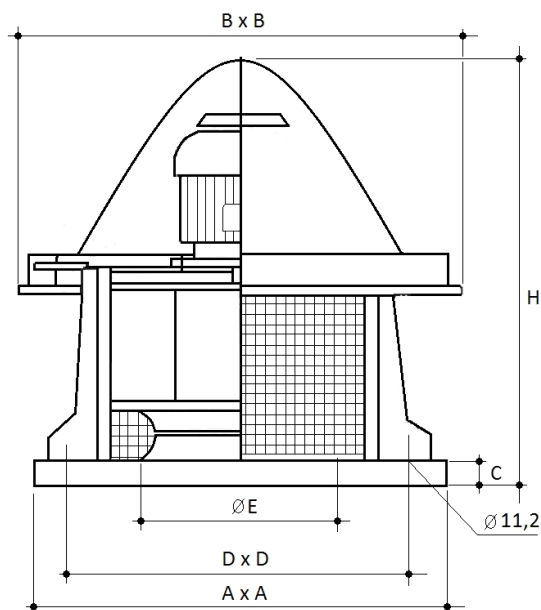
	Alta Velocità
125 Hz	48
250 Hz	64
500 Hz	72
1K Hz	71
2K Hz	68
4K Hz	56
8K Hz	46
Totale	76
Lp	54



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

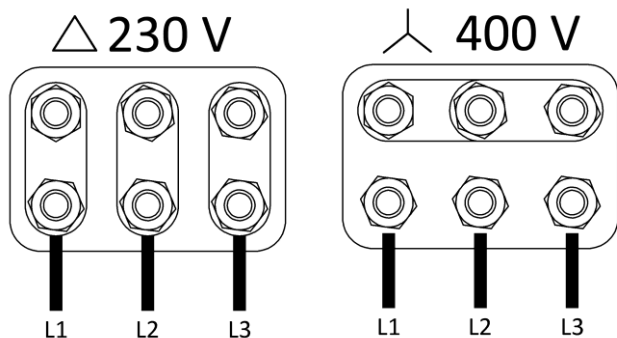
Dimensioni

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



DISTRIBUTORE 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