

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

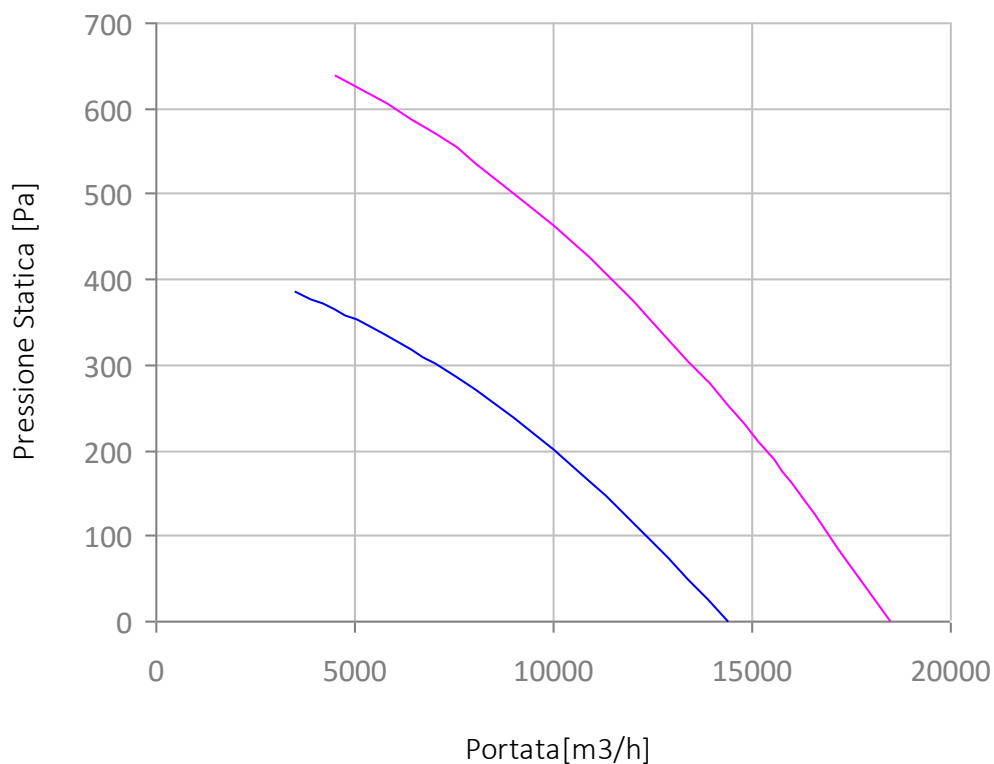
ACCESSORI E VARIANTI

- 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
- Silenzianti

Dati tecnici

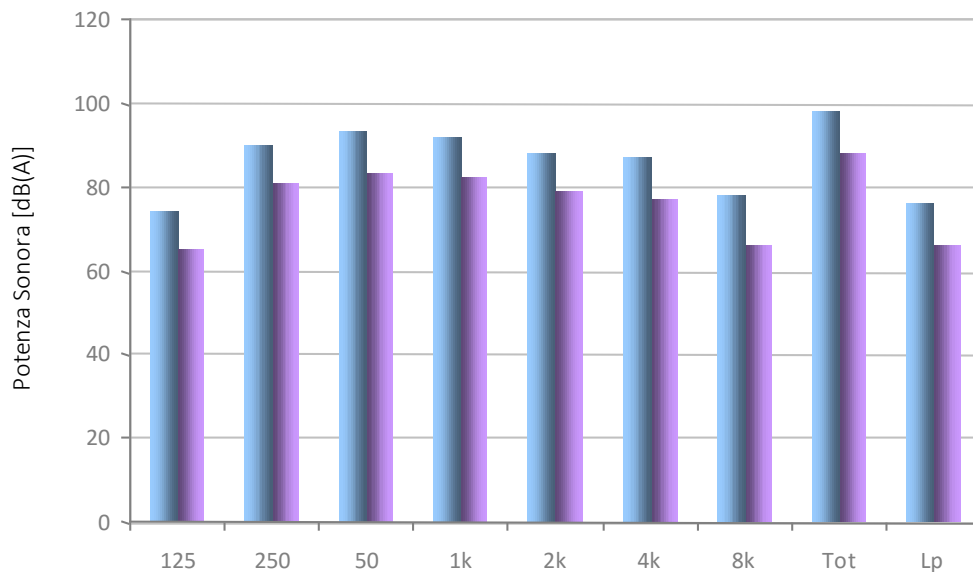
Portata Massima	18200/15000	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	900/700	RPM
Corrente Nominale		A
Corrente Massima		A
Potenza	3 / 1,5	kW
Peso	120	kg

PROVE AERULICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

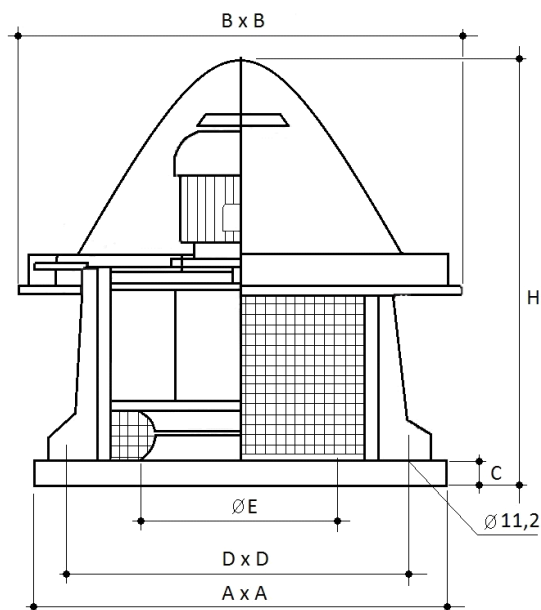
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	74	65
250 Hz	90	81
500 Hz	93	83
1K Hz	92	82
2K Hz	88	79
4K Hz	87	77
8K Hz	78	66
Totale	98	88
Lp	76	66



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

Dimensioni

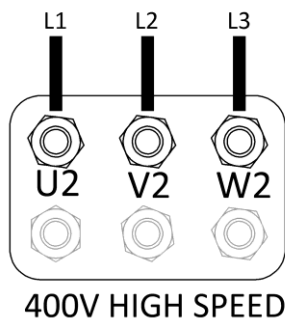
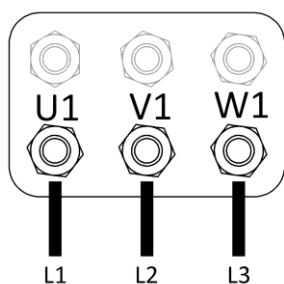
A x A	900	mm
B x B	1000	mm
C	45,0	mm
D x D	800	mm
$\varnothing E$	600	mm
H	960	mm



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