

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

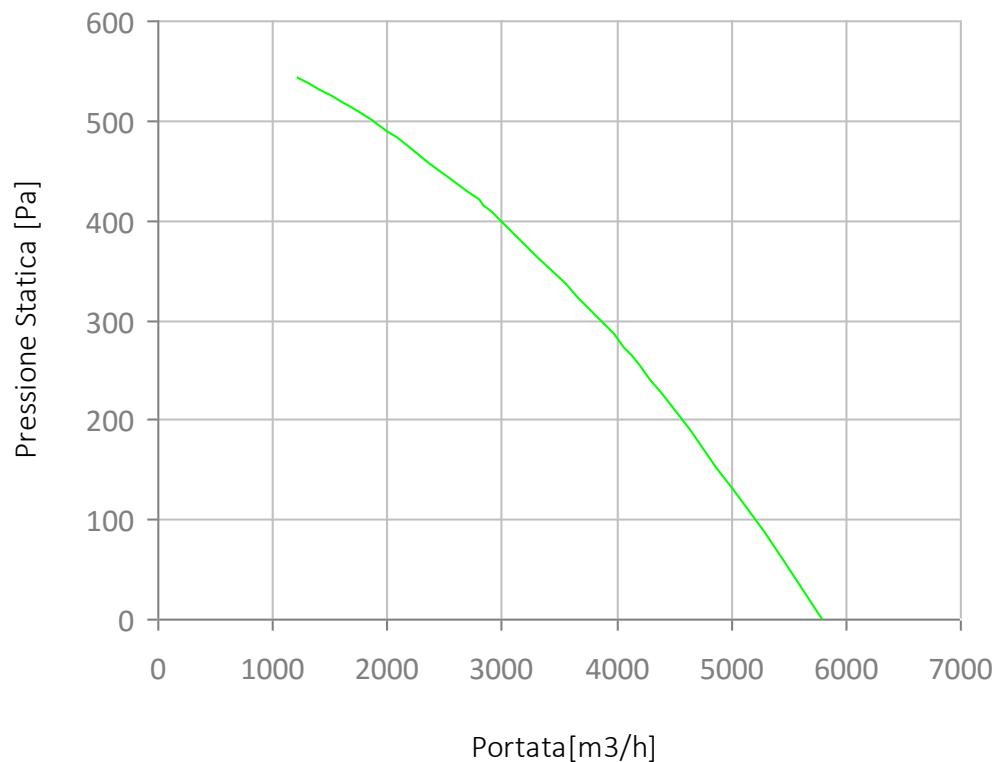
#### ACCESSORI E VARIANTI

- 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

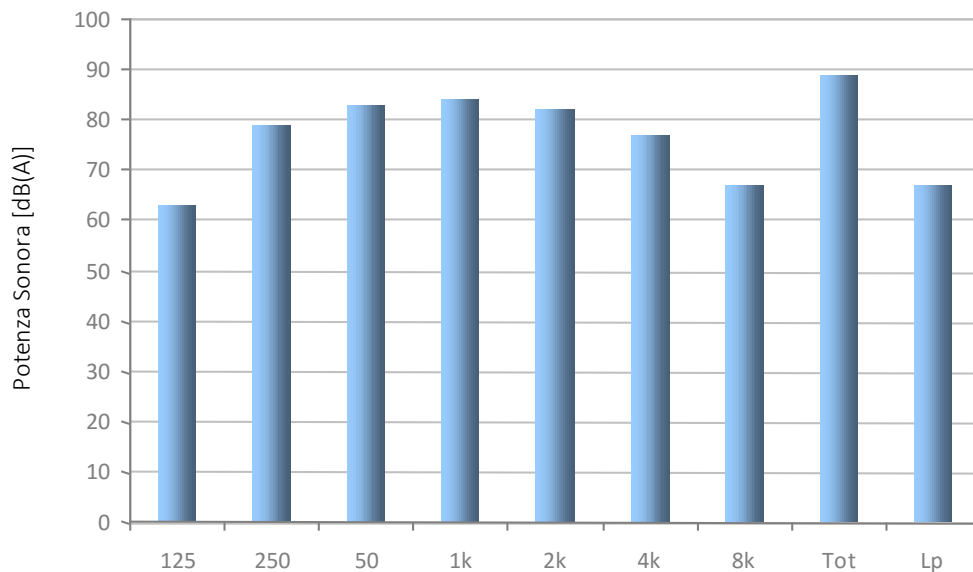
Portata Massima	5600	m3/h
Tensione	230	V
Fase	1 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400	RPM
Corrente Nominale	5,00	A
Corrente Massima	20,00	A
Potenza	0,75	kW
Peso	45	kg

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



## Potenza sonora ISO 3741 db(A)

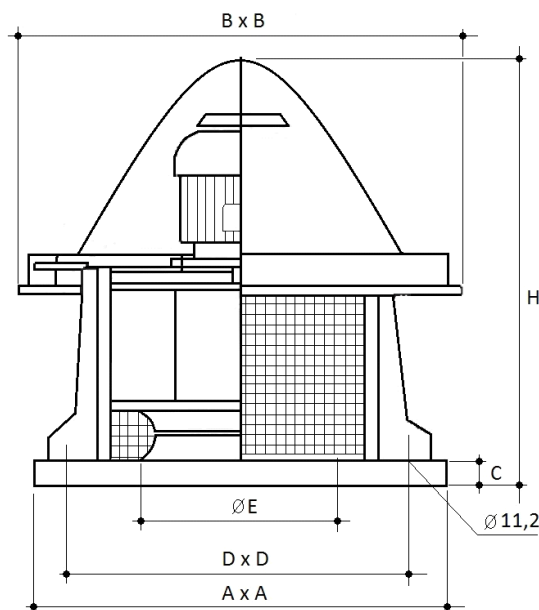
	Alta Velocità
125 Hz	63
250 Hz	79
500 Hz	83
1K Hz	84
2K Hz	82
4K Hz	77
8K Hz	67
Totale	89
Lp	67



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

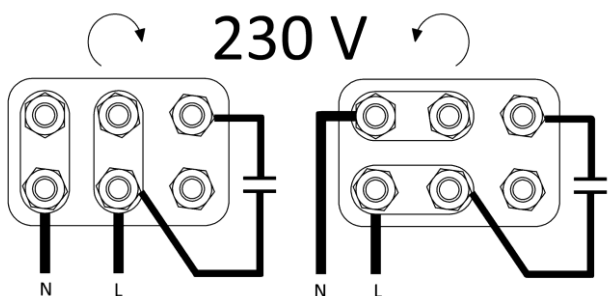
## Dimensioni

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



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