



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

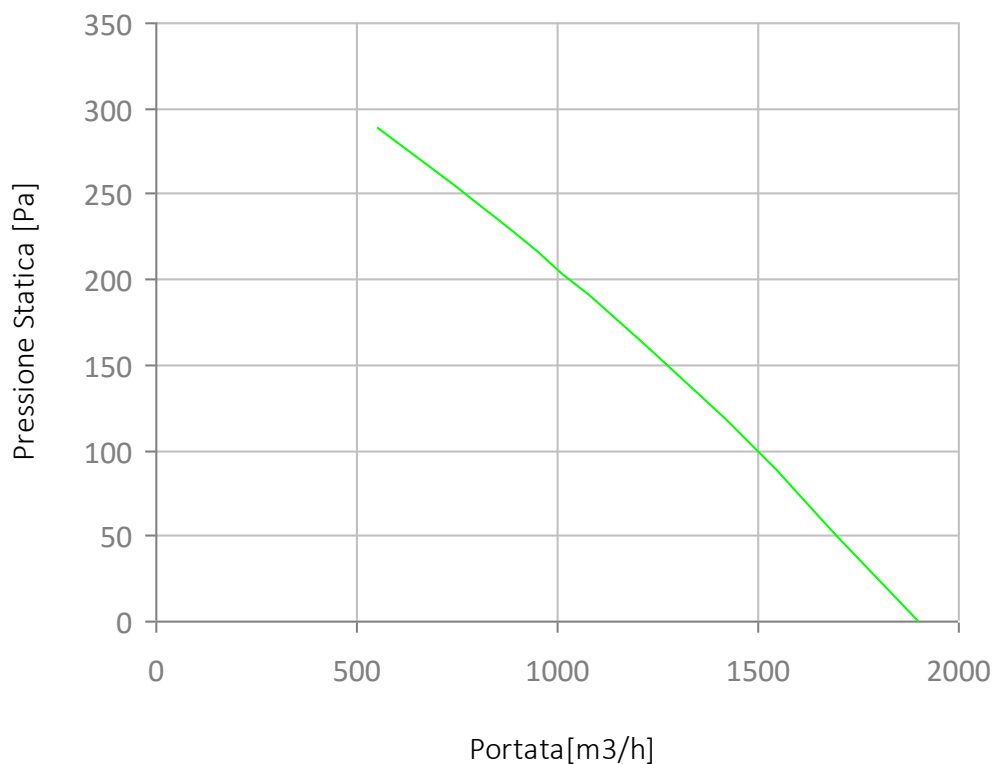
ACCESSORI E VARIANTI

- 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

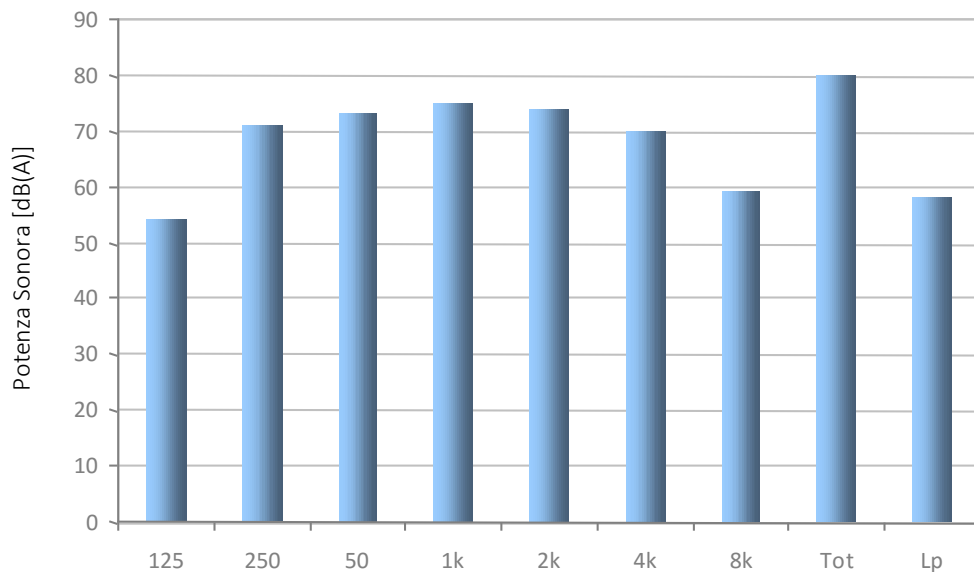
| | | |
|-------------------|------|------|
| Portata Massima | 1800 | m3/h |
| Tensione | 230 | V |
| Fase | 1 ~ | - |
| Frequenza | 50 | Hz |
| Velocità | 1400 | RPM |
| Corrente Nominale | 1,42 | A |
| Corrente Massima | 7,00 | A |
| Potenza | 0,18 | kW |
| Peso | 20 | kg |

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



Potenza sonora ISO 3741 db(A)

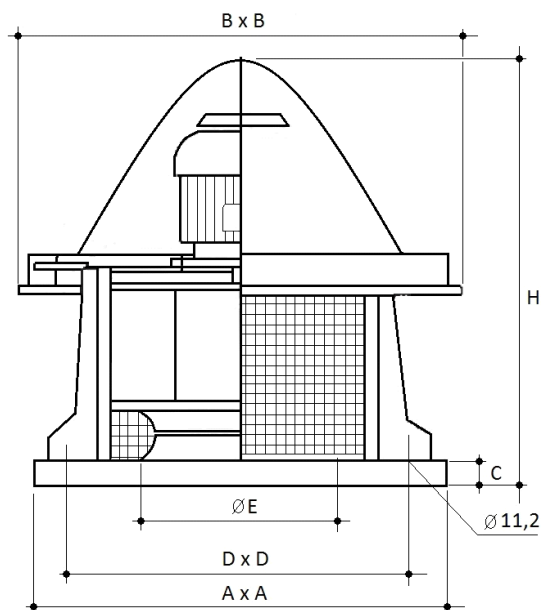
| | Alta Velocità |
|--------|------------------|
| 125 Hz | 54 |
| 250 Hz | 71 |
| 500 Hz | 73 |
| 1K Hz | 75 |
| 2K Hz | 74 |
| 4K Hz | 70 |
| 8K Hz | 59 |
| Totale | 80 |
| Lp | 58 |



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

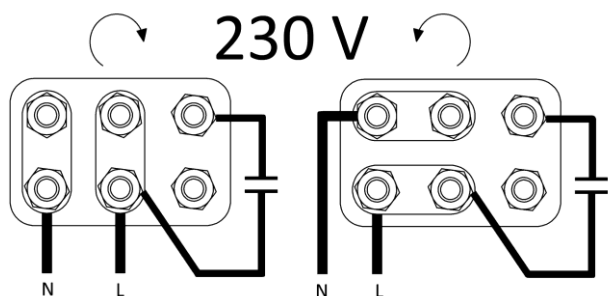
Dimensioni

| | | |
|-----------------|------|----|
| A x A | 400 | mm |
| B x B | 470 | mm |
| C | 40,0 | mm |
| D x D | 350 | mm |
| $\varnothing E$ | 250 | mm |
| H | 520 | 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