



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Convogliatore aria verticale 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

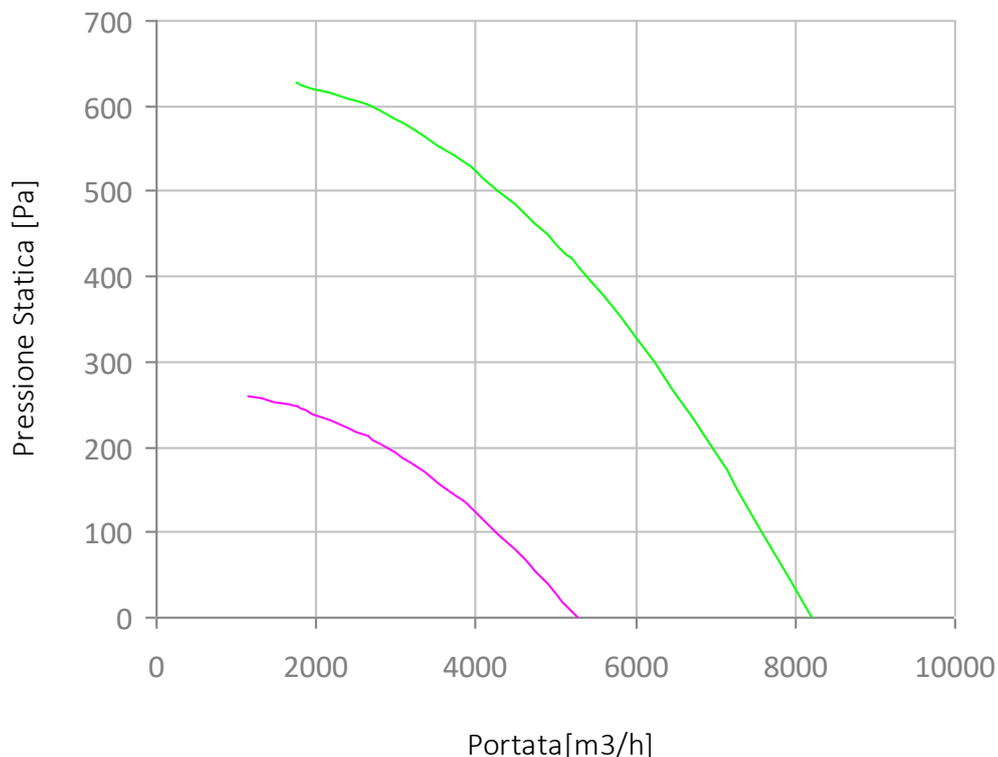
ACCESSORI E VARIANTI

- 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

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

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848

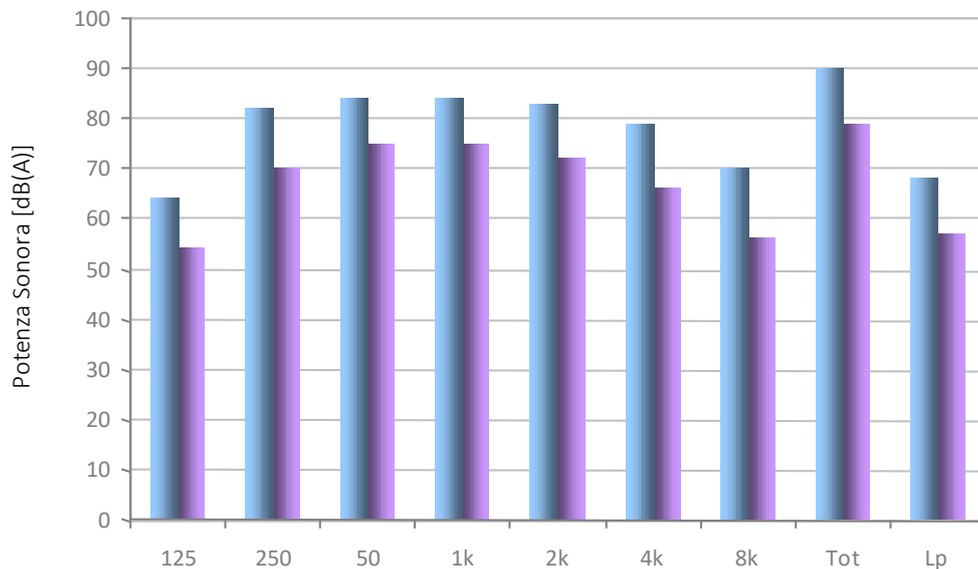


Dati tecnici

Portata Massima	7800/5100	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1400/900	RPM
Corrente Nominale		A
Corrente Massima		A
Potenza	1,1 / 0,37	kW
Peso	61	kg

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

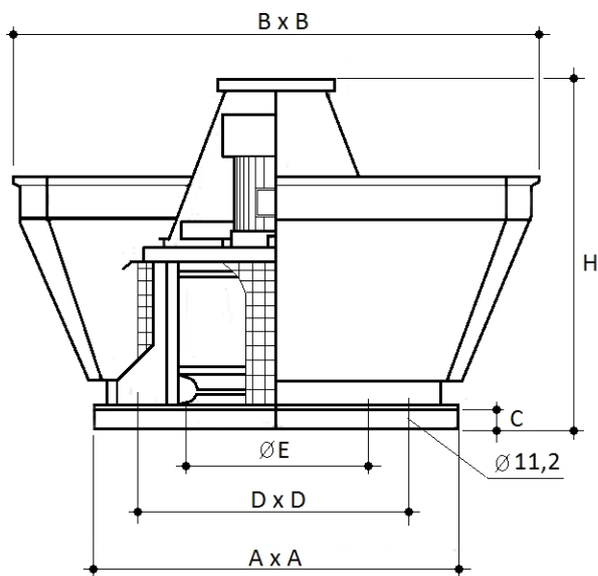
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	64	54
250 Hz	82	70
500 Hz	84	75
1K Hz	84	75
2K Hz	83	72
4K Hz	79	66
8K Hz	70	56
Totale	90	79
Lp	68	57



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	1000	mm
C	40,0	mm
D x D	610	mm
$\varnothing E$	450	mm
H	740	mm



Collegamenti elettrici

* verificare il senso di rotazione

