



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

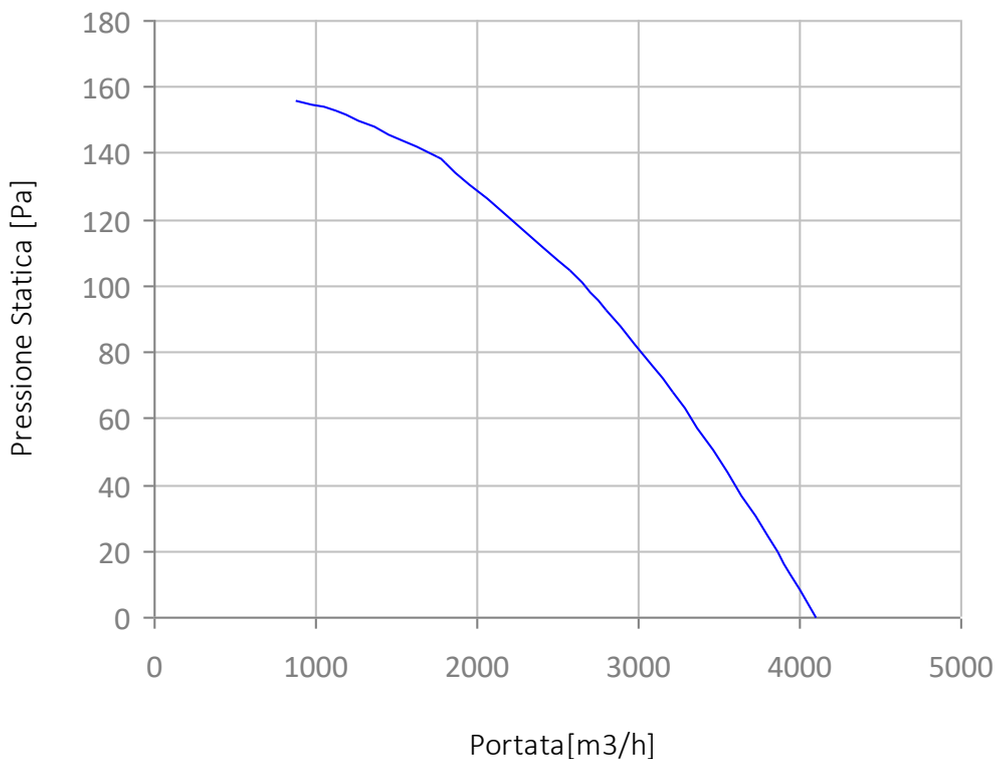
ACCESSORI E VARIANTI

- 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

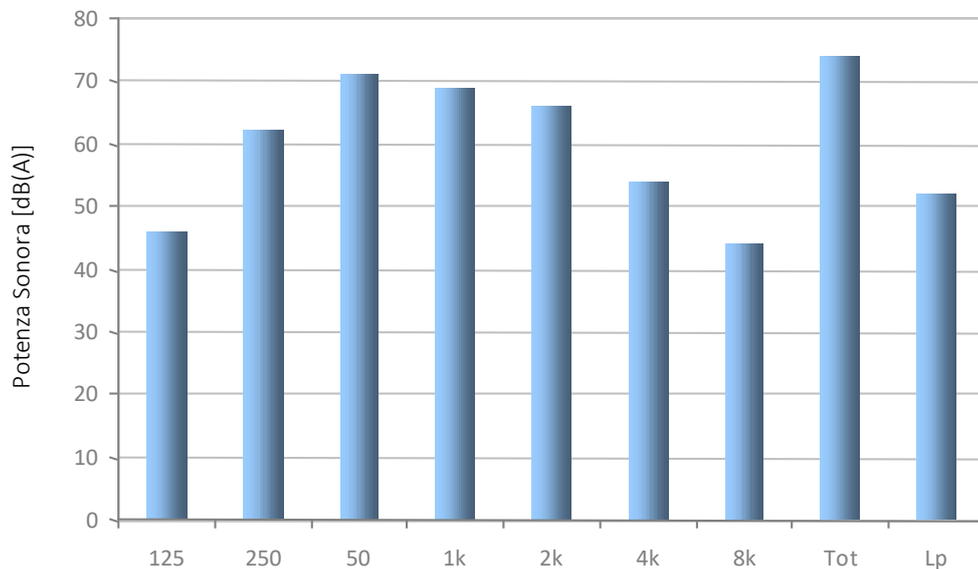


Dati tecnici

Portata Massima	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	61	kg

Potenza sonora ISO 3741 db(A)

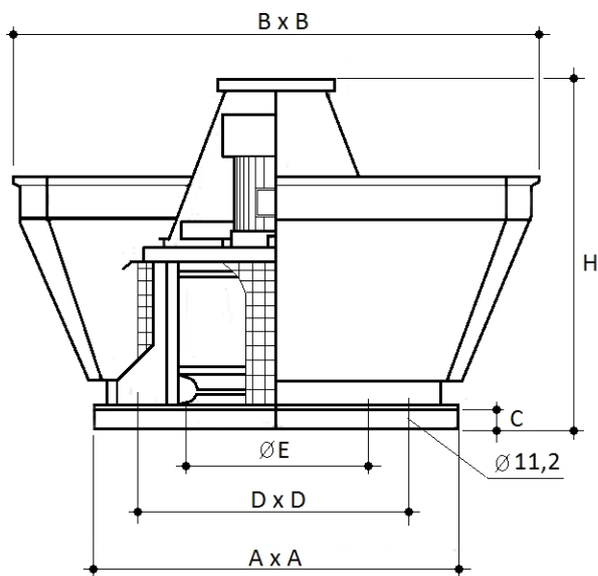
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	46	.
250 Hz	62	.
500 Hz	71	.
1K Hz	69	.
2K Hz	66	.
4K Hz	54	.
8K Hz	44	.
Totale	74	.
Lp	52	.



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

