



#### 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

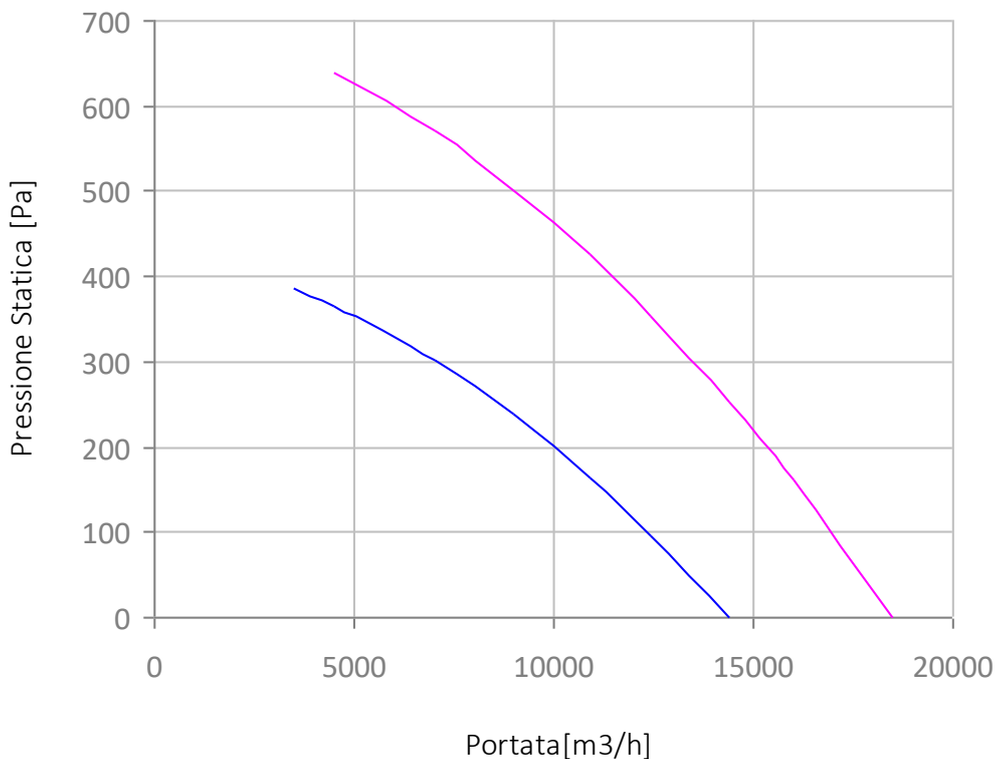
#### ACCESSORI E VARIANTI

- 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



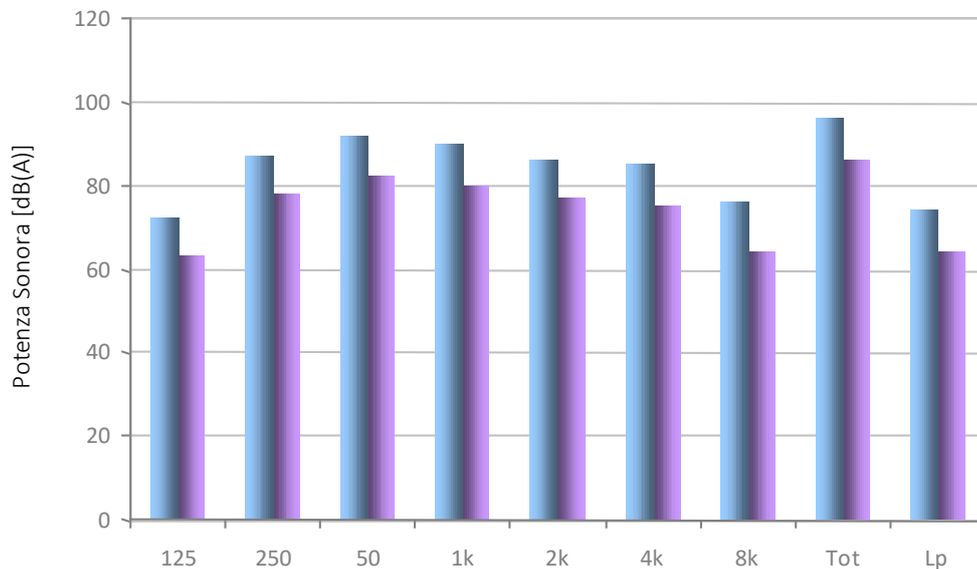
#### Dati tecnici

Portata Massima	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	132	kg



### Potenza sonora ISO 3741 db(A)

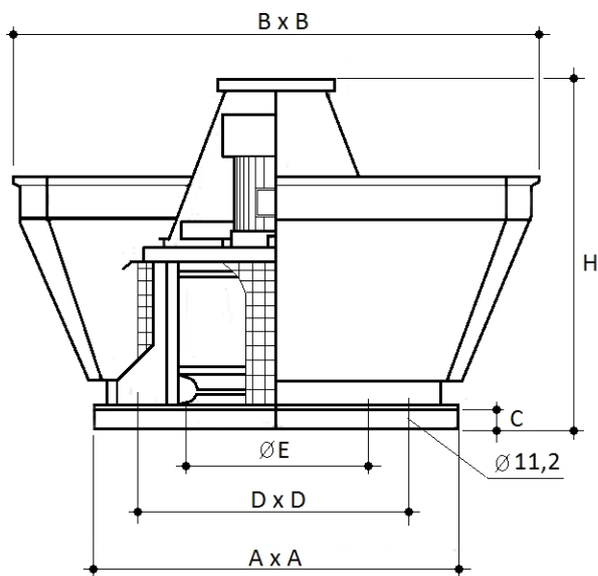
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	72	63
250 Hz	87	78
500 Hz	92	82
1K Hz	90	80
2K Hz	86	77
4K Hz	85	75
8K Hz	76	64
Totale	96	86
Lp	74	64



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	900	mm
B x B	1260	mm
C	45,0	mm
D x D	800	mm
$\varnothing$ E	600	mm
H	940	mm



### Collegamenti elettrici

\* verificare il senso di rotazione

