



## 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

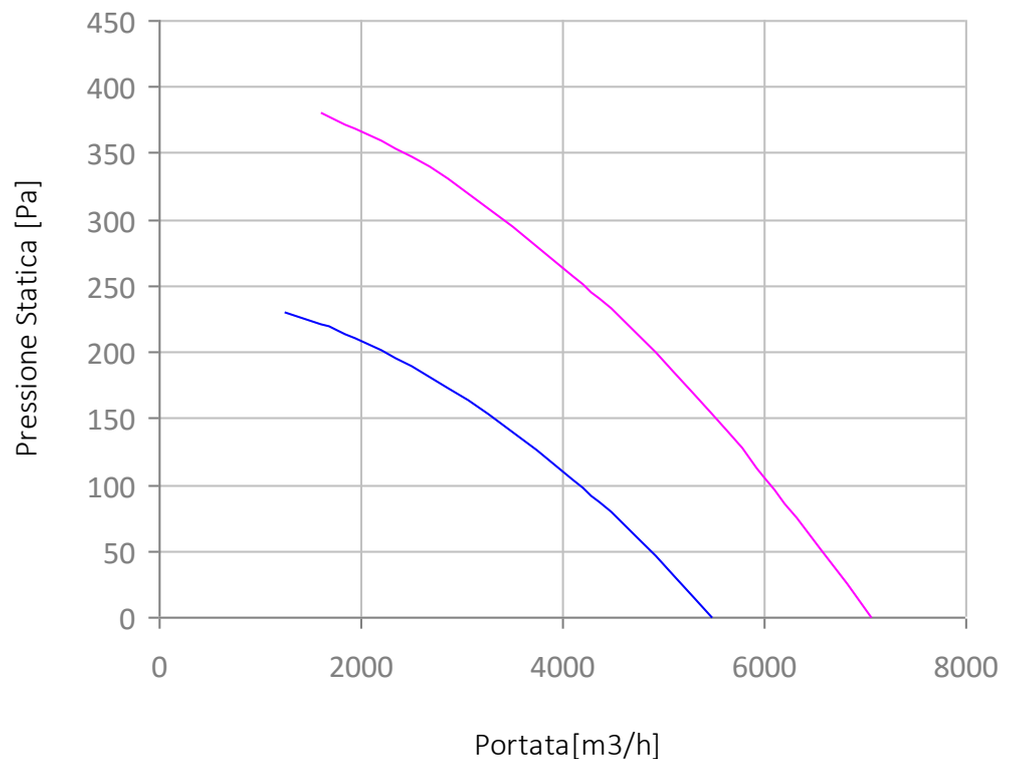
### ACCESSORI E VARIANTI

- Interruttore di sicurezza, selettore doppia velocità e regolatore di velocità.
- 60Hz e tensioni speciali
- Costruzione antiscintilla con motore certificato ATEX
- Serranda a gravità
- Controbase a murare
- Silenziatori

### Dati tecnici

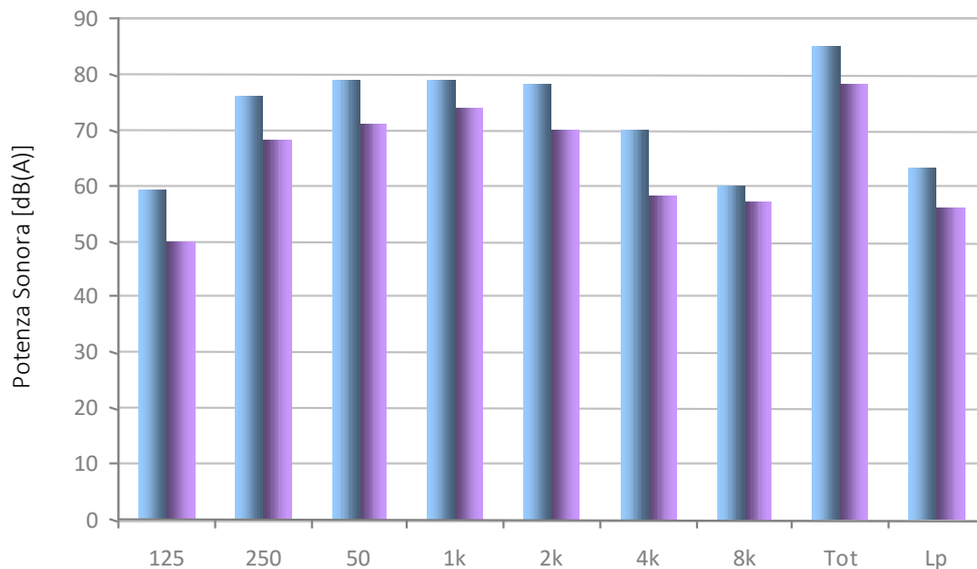
Portata Massima	7000/5500	m3/h
Tensione	400/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	900/700	RPM
Corrente Nominale	2,6/1,5	A
Corrente Massima	9,1	A
Potenza	0,75 / 0,3	kW
Peso	63	kg

PROVE AERAILICHE SECONDO NORMA DIN 24163 BS 848



### Potenza sonora ISO 3741 db(A)

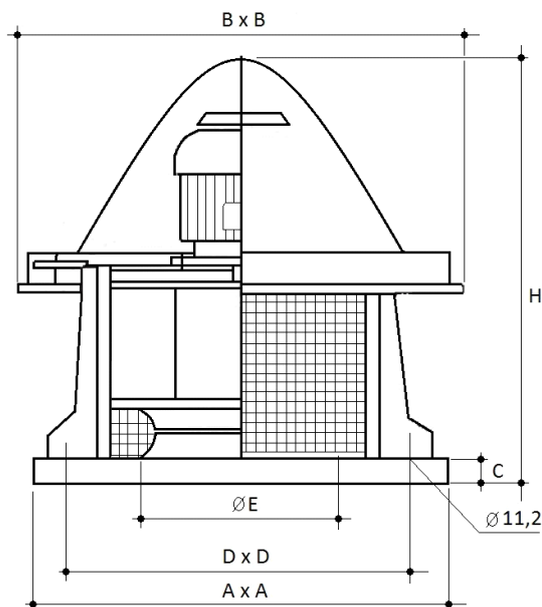
	Alta Velocità	Bassa Velocità
125 Hz	59	50
250 Hz	76	68
500 Hz	79	71
1K Hz	79	74
2K Hz	78	70
4K Hz	70	58
8K Hz	60	57
Totale	85	78
Lp	63	56



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

### Dimensioni

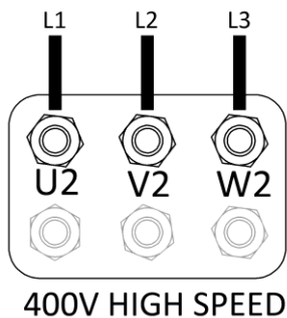
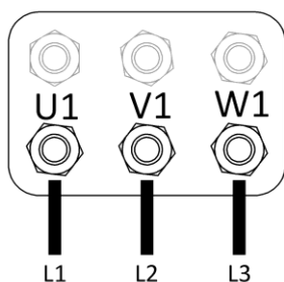
A x A	900	mm
B x B	1000	mm
C	40,0	mm
D x D	800	mm
$\varnothing E$	500	mm
H	880	mm



### Collegamenti elettrici

\* verificare il senso di rotazione

#### 400V LOW SPEED



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