

Dati tecnici

Portata Massima	9500	m ³ /h
Tensione	230/400	V
Fase	3 ~	-
Frequenza	50	Hz
Velocità	1420	RPM
Corrente Nominale	4,84	A
Corrente Massima	33,88	A
Potenza	2,2	kW
Peso	73	kg

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

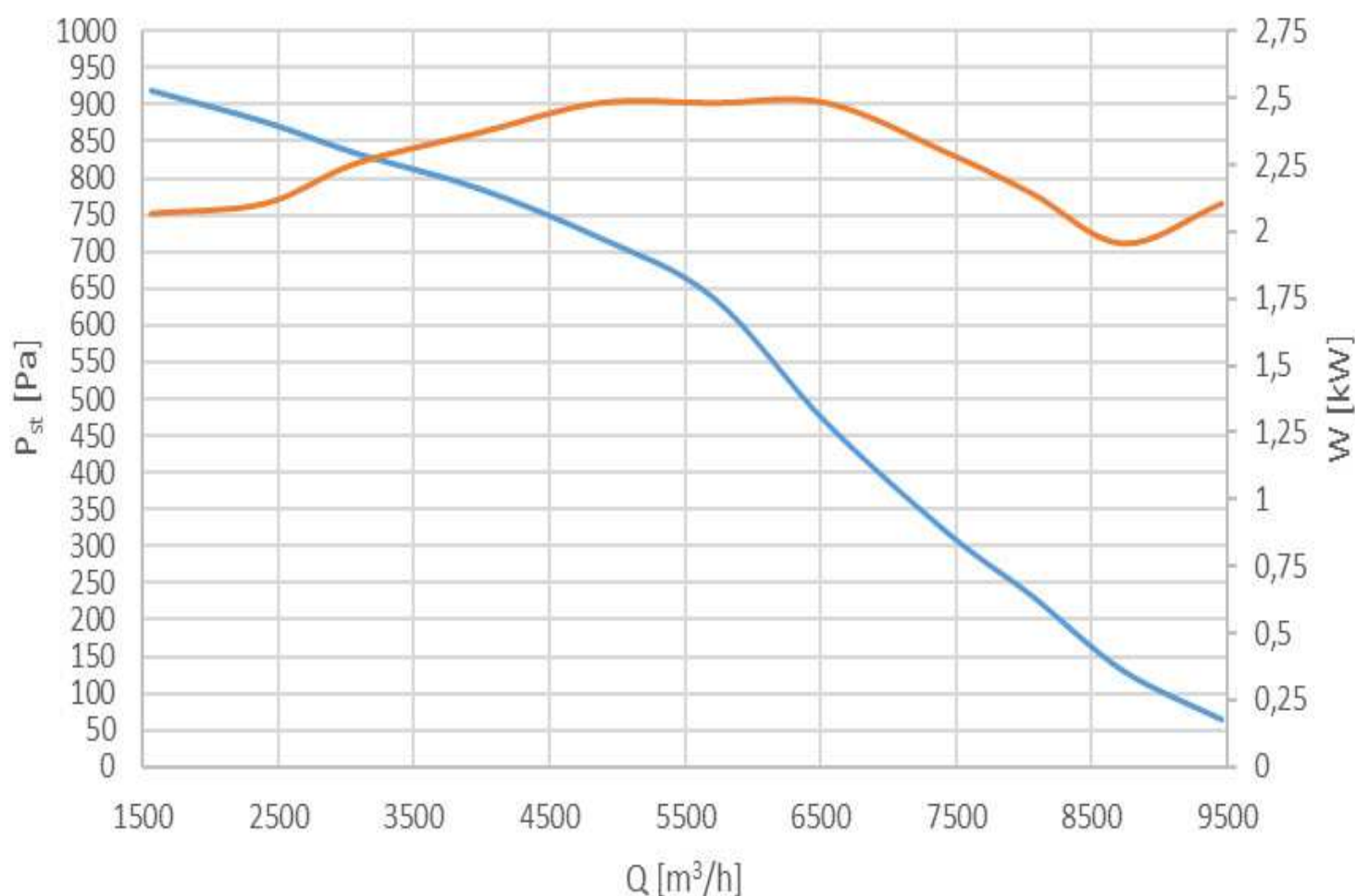
- Cappello in poliuretano resistente ai raggi UV
- Ventola a pale rovesce ad ALTA EFFICIENZA
- Struttura, base e rete anti uccello in acciaio zincato
- Motori elettrici asincroni IP55 in classe F, monofase, trifase singola e doppia velocità

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



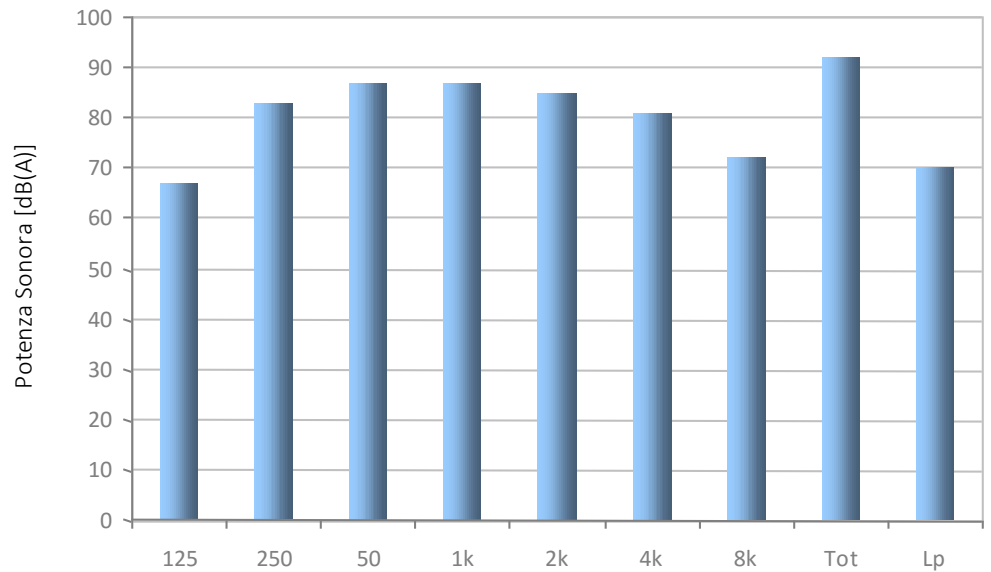
70 P4





Potenza sonora ISO 3741 db(A)

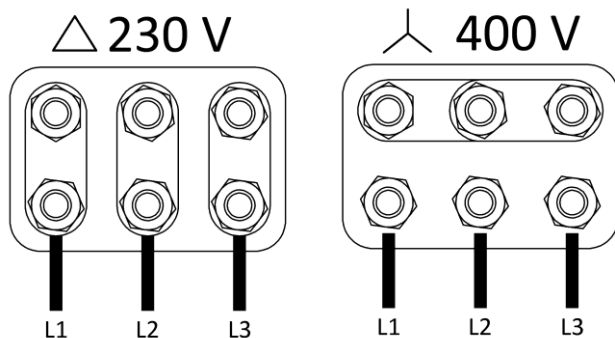
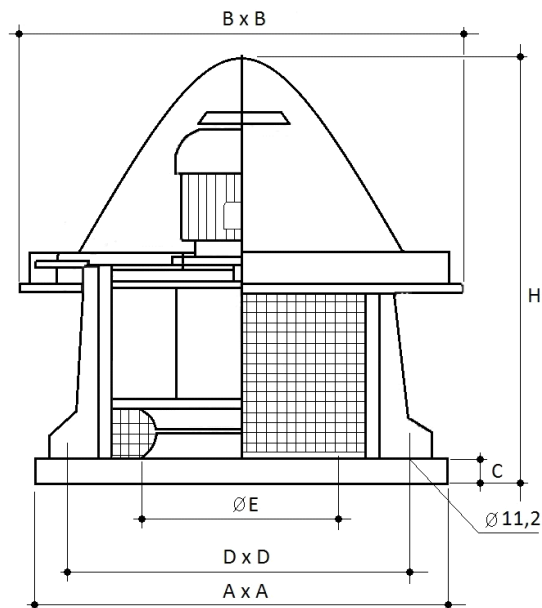
	Alta Velocità
125 Hz	67
250 Hz	83
500 Hz	87
1K Hz	87
2K Hz	85
4K Hz	81
8K Hz	72
Totale	92
Lp	70



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	900	mm
B x B	1000	mm
C	40,0	mm
D x D	800	mm
$\varnothing E$	500	mm
H	915	mm



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