

## ELETTROVENTILATORE CENTRIFUGO PER ALTE PORTATE



I ventilatori della serie TEV possono essere utilizzati per qualsiasi tipo di applicazione e sono adatti sia per la ventilazione generale che per l'aspirazione di polvere, nebbie, fumi di saldatura in alta portata.

Grazie alla ventola a pale rovesce, in lega di alluminio, autopulente, auto bilanciata e antiscintilla, possono essere utilizzati anche per l'aspirazione dei gas di scarico e solventi.

Hanno struttura in acciaio galvanizzato, a prova di corrosione, verniciato con resina epossidica per meglio resistere all'ambiente industriale. La presenza di quattro lati piani rende possibile svariate posizioni di montaggio. Si evitano in questo modo controstaffe o strutture di sostegno

La serie TEV comprende diversi modelli con potenza differente, da scegliere in funzione dell'utilizzo e della portata necessaria.

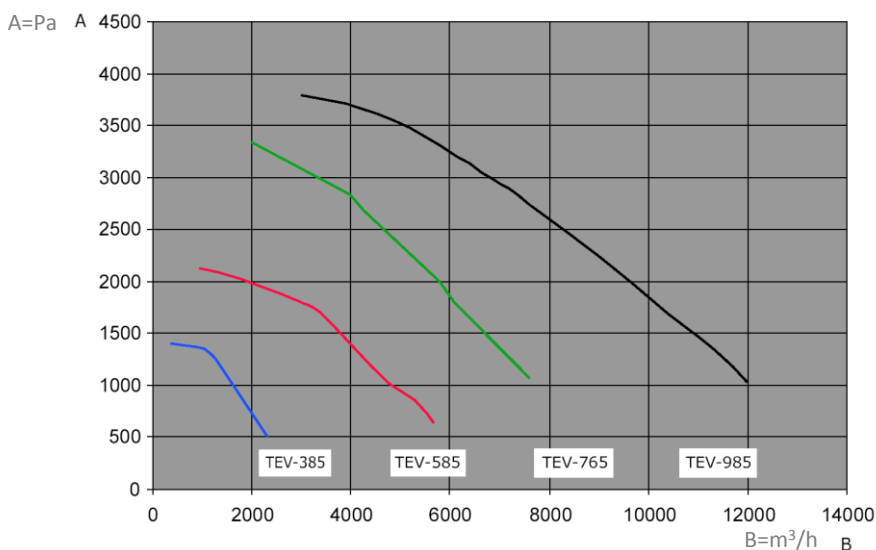
- Struttura senza saldature per evitare vibrazioni e per una finitura migliore
- In acciaio galvanizzato a prova di corrosione
- Forte risparmio energetico
- Alta portata e basso livello di rumorosità
- Facile da installare
- Ampia curva di utilizzo



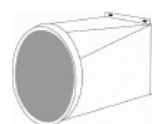
### Dati tecnici

Modello	TEV-385	TEV-585	TEV-765	TEV-985
Portata a.b.l.	2500 m <sup>3</sup> /h	5500 m <sup>3</sup> /h	7500 m <sup>3</sup> /h	12000 m <sup>3</sup> /h
Motore	0,75 kW 3fase	2,2 kW 3fase	4 kW 3fase	7,5 kW 3fase
Ingresso / uscita	Ø 160 / 160 x 250 mm	Ø 200 / 200 x 320 mm	Ø 250 / 220 x 400 mm	Ø 320 / 250 x 450 mm
Peso	32 Kg	51 Kg	71 Kg	81 Kg
Rumorosità	80 dB(A)	86 dB(A)	87 dB(A)	96 dB(A)

### Portata e pressione



### Accessori



Tramoggia di uscita



Antivibrante



Piedini antivibranti

Per altri accessori contattare i ns uffici