

# Scheda Tecnica

CODICE 17025

## VORTICE LINEO 100 Q T V0

Aspiratori centrifughi assiali in linea



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

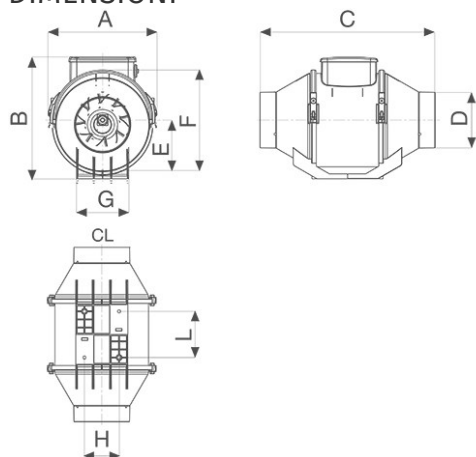


EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,07	Portata max alla max vel. (l/s)	55,6
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	200
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	43,1
Grado Protezione IP	44	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	155
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	7,5
Peso (Kg)	1,25	Pressione max alla max vel. (Pa)	73,6
Potenza assorbita max (W)	15	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	6,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	15	Pressione max alla min vel. (Pa)	63,8
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	12	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	37,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	29,4
Tensione (V)	220-240	RPM max	2450
		RPM min	1860

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	156
Dimensione B (mm)	174
Dimensione C (mm)	231
Dimensione D (mm)	96
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	152
Dimensione G (mm)	95
Dimensione H (mm)	51,5
Dimensione L (mm)	47,5
Dimensione M (mm)	6

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 17025

## VORTICE LINEO 100 Q T V0

Aspiratori centrifughi assiali in linea

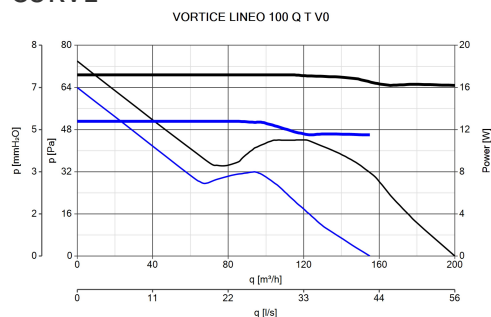


### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica autoestinguente (grado di autoestinguenza V0)
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore AC a 2 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga.
- Portata minima: 155 m<sup>3</sup>/h
- Portata massima: 200 m<sup>3</sup>/h

- Equipaggiato di un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

### CURVE



### ACCESSORI



#### LINEO-G 100

Codice 22701

#### PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: [prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)