

Scheda Tecnica

CODICE 17021

VORTICE LINEO 100 T V0

Aspiratori centrifughi assiali in linea



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC

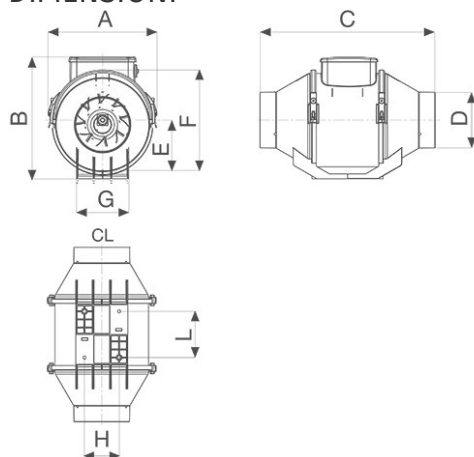


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,11	Portata max alla max vel. (l/s)	70,8
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,09	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	255
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	50
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	180
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	16,5
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	161,9
Peso (Kg)	1,8	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	13
Potenza assorbita max (W)	23	Pressione max alla min vel. (Pa)	127,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	23	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	39,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	30,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	RPM max	2030
Tensione (V)	220-240	RPM min	1520

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	188,5
Dimensione B (mm)	211
Dimensione C (mm)	303
Dimensione D (mm)	96
Dimensione E (mm)	101,5
Dimensione F (mm)	189
Dimensione G (mm)	90
Dimensione H (mm)	60
Dimensione L (mm)	80
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 17021

VORTICE LINEO 100 T V0

Aspiratori centrifughi assiali in linea



DESCRIZIONE

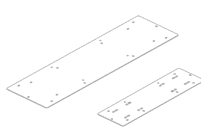
- Costruzione in resina plastica autoestinguenta (grado di autoestinguenta V0)
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore AC a 2 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga.
- Portata minima: 180 m³/h
- Portata massima: 285 m³/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.

ACCESSORI



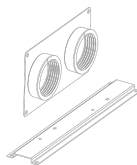
LINEO-C 100

Codice 22584



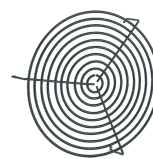
LINEO-SF 500

Codice 22593



LINEO-PF 100

Codice 22577



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