

Scheda Tecnica

CODICE 17187

LINEO 150 T

Aspiratori elicocentrifughi da condotto



Certificazioni

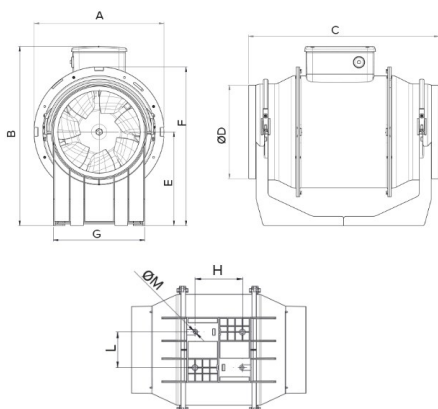


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,26	Portata max alla max vel. (l/s)	152,8
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	550
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	106,9
Grado Protezione IP	44	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	385
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	27
Peso (Kg)	2,5	Pressione max alla max vel. (Pa)	264,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	58	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	40	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	41,4
Tensione (V)	220-240	RPM max	2100
		RPM min	1580

Dimensioni



Dimensione A (mm)	214,5
Dimensione B (mm)	234
Dimensione C (mm)	294
Dimensione D (mm)	146
Dimensione E (mm)	112,5
Dimensione F (mm)	212
Dimensione G (mm)	110
Dimensione H (mm)	80
Dimensione L (mm)	60
Dimensione M (mm)	5,5

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 17187

LINEO 150 T

Aspiratori elicocentrifughi da condotto

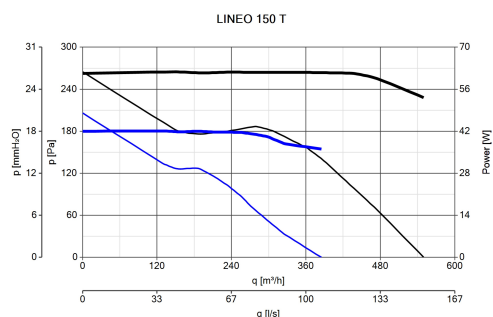


Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente al fuoco, classe E2, secondo la norma ISO EN 11925-2:2010, nelle aree prospicienti il motore ed i componenti elettrici.
- Diametro nominale 150 mm.
- Motore ad induzione, termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elico-centrifuga.
- Equipaggiato di un timer elettronico per il funzionamento automatico

- alla massima velocità, impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Elevato grado di resistenza all'acqua: IPX5 (qualora installato in condotto).
- Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

Curve



Accessori



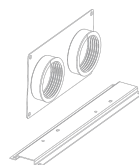
LINEO-G 150

Codice 22703



LINEO-C 150

Codice 22586



LINEO-PF 150

Codice 22579



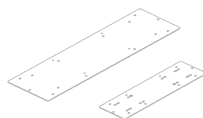
IREM D

Codice 12867



DUO

Codice 22914



LINEO-SF 500

Codice 22593



IN-LINE-S 150

Codice 22562

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

