

Scheda Tecnica

CODICE 17146

LINEO 150

Aspiratori elicocentrifughi da condotto



Certificazioni

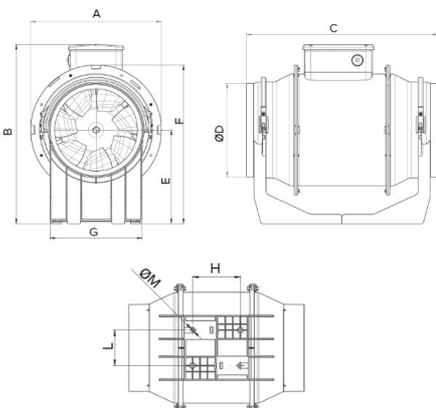


CB TEST CERTIFICATE

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
Diametro Nominale Condotto (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	106,9
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	385
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	27
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	264,9
Peso (Kg)	2,5	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	58	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	40	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	50,5
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 17146

LINEO 150

Aspiratori elicocentrifughi da condotto

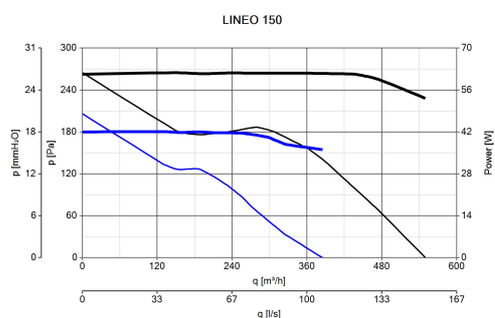


Descrizione

- 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.
- Elevato grado di resistenza all'acqua: IPX5 (qualora installato in condotto).
- Controllabile in velocità mediante dispositivi di regolazione Vortice.

Curve



Accessori



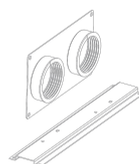
LINEO-G 150

Codice 22703



LINEO-C 150

Codice 22586



LINEO-PF 150

Codice 22579



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998



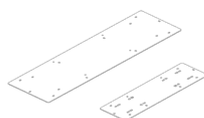
C TIMER

Codice 12999



DUO

Codice 22914



LINEO-SF 500

Codice 22593



IREM D

Codice 12867

**IN-LINE-S 150**

Codice 22562

**IN-LINE-S 160**

Codice 22563

**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966

**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**

Codice 22481

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