

Scheda Tecnica

CODICE 17149

LINEO 250 Q

Aspiratori elicocentrifughi da condotto



Certificazioni

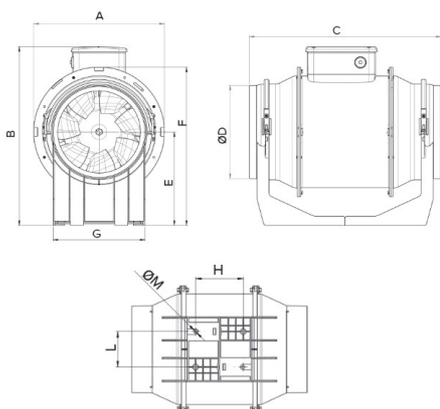


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,50	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	990
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,40	Portata max alla min vel. (l/s)	200
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	720
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	53
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	519,9
Peso (Kg)	5,9	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	34
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	110	Pressione max alla min vel. (Pa)	333,5
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	56,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	60	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	49,1
Tensione (V)	220-240	RPM max	2550
Portata max alla max vel. (l/s)	275	RPM min	1850

Dimensioni



Dimensione A (mm)	300
Dimensione B (mm)	322
Dimensione C (mm)	385
Dimensione D (mm)	247
Dimensione E (mm)	152,5
Dimensione F (mm)	292
Dimensione G (mm)	176,5
Dimensione H (mm)	145
Dimensione L (mm)	140
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 17149

LINEO 250 Q

Aspiratori elicocentrifughi da condotto

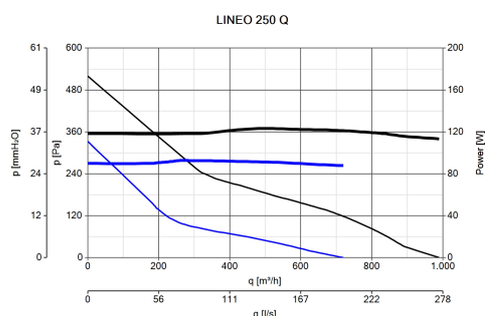


Descrizione

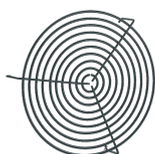
- Costruzione in resina plastica resistente al fuoco, classe E2, secondo la norma ISO EN 11925-2:2010, nelle aree prospicienti il motore ed i componenti elettrici.
- Diametro nominale 250 mm.
- Motore ad induzione, termicamente protetto, con albero montato su

- 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

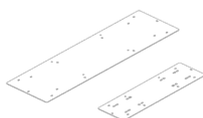


Accessori



LINEO-G 250

Codice 22706



LINEO-SF 500

Codice 22593



IREM D

Codice 12867



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



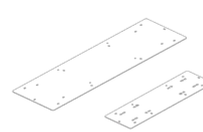
IN-LINE-S 250

Codice 22571



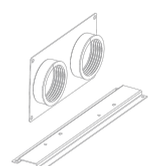
LINEO-C 250

Codice 22589



LINEO-SF 700

Codice 22594



LINEO-PF 250



DUO



C 1.5

Codice 22583

Codice 22914

**(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966

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