Scheda Tecnica

CODICE 17145

LINEO 125

Aspiratori elicocentrifughi da condotto





Certificazioni

CE CE



G-Mark



UKCA



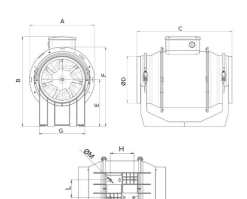
CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,15
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,11
Diametro Nominale Condotto (mm)	125
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	44
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	1,8
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	33
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25
Temp. ambiente max funzionamento	60
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240

Portata max alla max vel. (l/s)	101,4
Portata max alla max vel. (m³/h)	365
Portata max alla min vel. (l/s)	69,4
Portata max alla min vel. (m³/h)	250
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	17
Pressione max alla max vel. (Pa)	166,8
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	13
Pressione max alla min vel. (Pa)	127,5
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	43
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	33,9
RPM max	2140
RPM min	1570

Dimensioni



Dimensione A (mm)	188,5
Dimensione B (mm)	211
Dimensione C (mm)	258
Dimensione D (mm)	122
Dimensione E (mm)	101,5
Dimensione F (mm)	189
Dimensione G (mm)	90
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 17145

LINEO 125

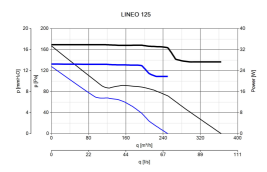
Aspiratori elicocentrifughi da condotto



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 125 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







C TEMP Codice 12992

C SMOKE

Codice 12993

C HCS











C PIR

Codice 12998

C TIMER

Codice 12999

LINEO-G 125

Codice 22702



Codice 22585



LINEO-PF 125

Codice 22578



DUO

Codice 22914



IN-LINE-S 125

Codice 22556



LINEO-SF 500

Codice 22593





C 1.5 (COMANDO EL. KIT SCB (TRASF.E.C.)

1.5 A)

Codice 22481

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