

Scheda Tecnica

CODICE 11135

MF 100/4" T LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

G-Mark G-Mark

UKCA UKCA

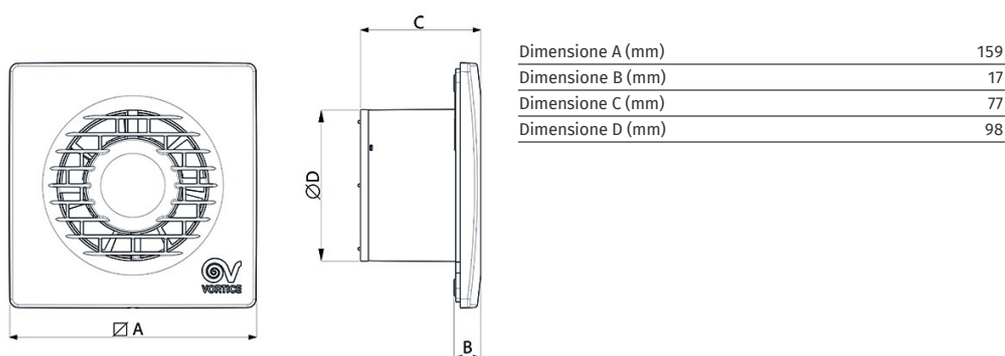


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,09	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	24
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	85
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Peso (Kg)	0,52	Pressione max (Pa)	29
Potenza assorbita max (W)	15	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	31
		RPM	2400

Dimensioni



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 11135

MF 100/4" T LL

Aspiratori elicoidali da muro

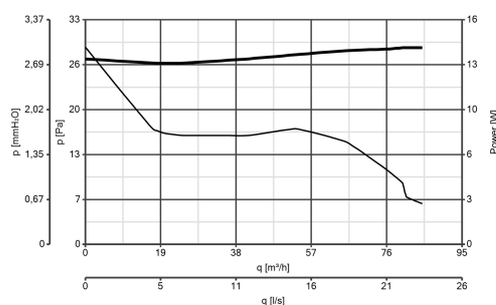


Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 85 m³/h.

- Equipaggiato di 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').
- Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



SF 90-100

Codice 22162

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

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

OTHER COUNTRIES

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

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

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