

Scheda Tecnica

CODICE 11144

MFO 90/3,5" T

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni

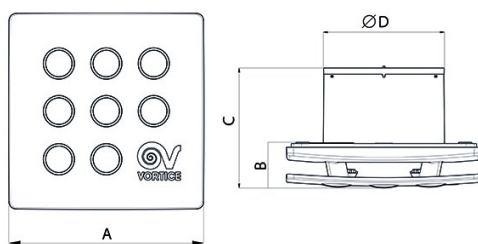


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,08	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	90	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	18
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	65
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	2,5
Peso (Kg)	0,575	Pressione max (Pa)	25
Potenza assorbita max (W)	14	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	29,6
		RPM	2540

Dimensioni



Dimensione A (mm)	158
Dimensione B (mm)	37
Dimensione C (mm)	97
Dimensione D (mm)	92,4

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 11144

MFO 90/3,5" T

Aspiratori elicoidali da muro

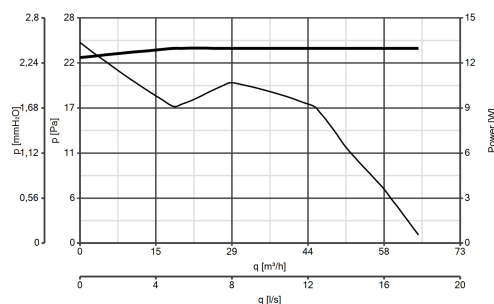


Descrizione

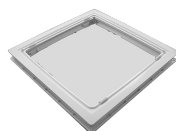
- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 90 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

- Portata massima 65 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').
- 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