

# Scheda Tecnica

CODICE 11185

## MF 100/4" PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro



### Certificazioni

CE CE

EAC EAC

G-Mark

UKCA UKCA

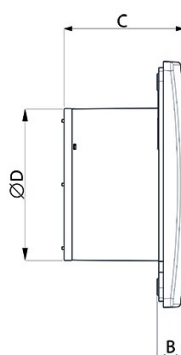
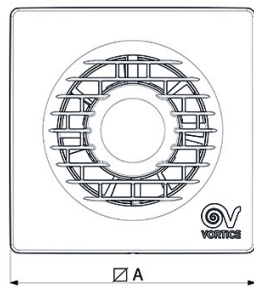


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,09	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	15
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	24
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	85
Ø Scarico (mm)	98	Pressione max (mmH2O)	3
Peso (Kg)	0,51	Pressione max (Pa)	29
Potenza assorbita max (W)	15	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	31
		RPM	2400

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	17
Dimensione C (mm)	77
Dimensione D (mm)	98

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 11185

## MF 100/4" PIR LL

Aspiratori elicoidali da muro

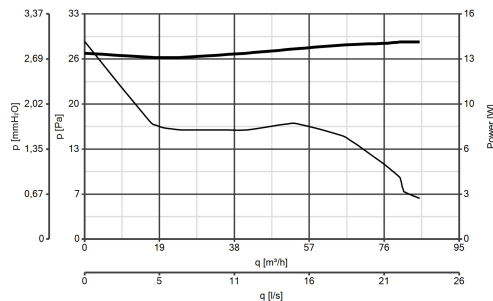


## Descrizione

- 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 m<sup>3</sup>/h.
- Equipaggiato di rilevatore di presenze, di tipo elettronico con sensore

- infrarossi, completo 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'), dopo l'abbandono del locale da parte degli occupanti.
- 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales: [postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

#### IRELAND

Sales Dept: [sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept: [technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept: [export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales: [after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)