

# Scheda Tecnica

CODICE 11616

## M 100/4" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



### Certificazioni



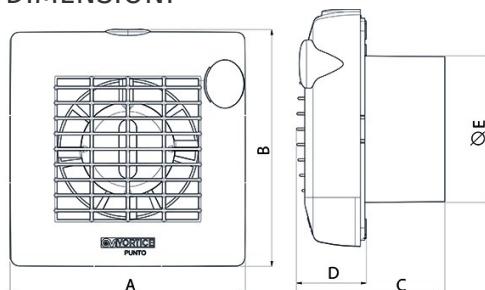
IMQ Performance



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	3
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (Pa)	29
Peso (Kg)	0,6	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max (W)	18	RPM	2300

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	160
Dimensione C (mm)	100
Dimensione D (mm)	47
Dimensione E (mm)	Ø 99

### 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 11616

## M 100/4" AT HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro

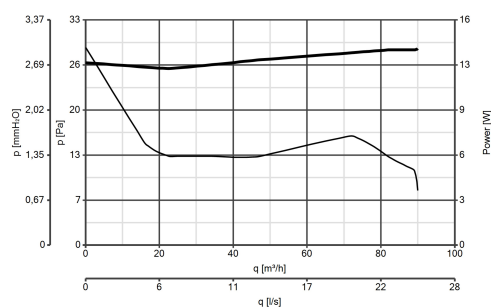


### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero su supporti con cuscinetti a sfere (LL), abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m<sup>3</sup>/h.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

- l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
  - Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

### CURVE



### ACCESSORI



#### F 100/4"

Codice 22131



#### S 100/4

Codice 22154

### 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