

Scheda Tecnica

CODICE 11221

M 100/4" A

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni

CE CE

C Tick Mark

CCC CCC

EAC EAC

G-Mark

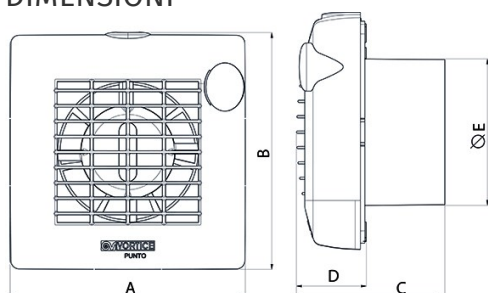
UK CA UKCA

CB TEST CERTIFICATE

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
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 (m³/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
		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
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 11221

M 100/4" A

Aspiratori elicoidali da muro

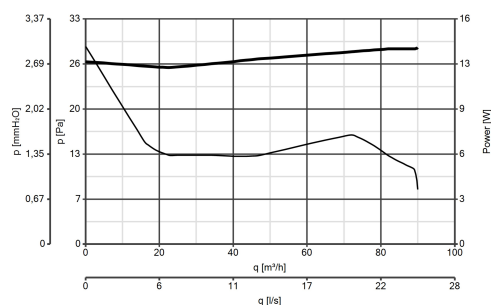


DESCRIZIONE

- 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 a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.

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