

Scheda Tecnica

CODICE 11149

MF 120/5" T HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

G-Mark G-Mark

UKCA UKCA

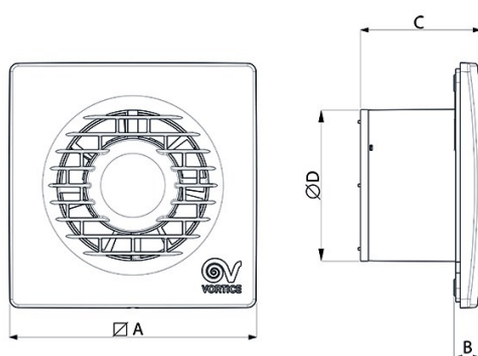


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,12	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	120	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	49
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	175
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	5
Peso (Kg)	0,62	Pressione max (Pa)	49
Potenza assorbita max (W)	20	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	34,4
		RPM	2150

Dimensioni



Dimensione A (mm)	179
Dimensione B (mm)	17
Dimensione C (mm)	89
Dimensione D (mm)	119

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 11149

MF 120/5" T HCS LL

Aspiratori elicoidali da muro



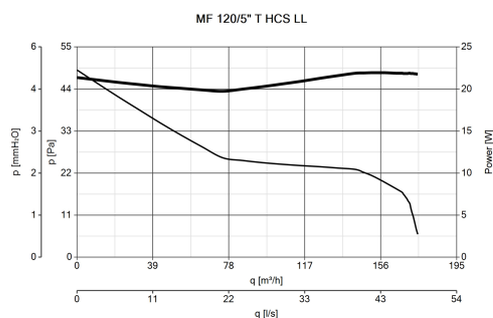
Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 120 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 175 m³/h.
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

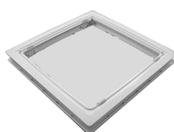
l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').

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

Curve



Accessori



SF 120

Codice 22163

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