

Scheda Tecnica

CODICE 11124

MF 120/5"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

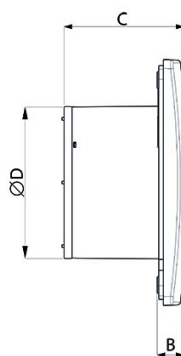
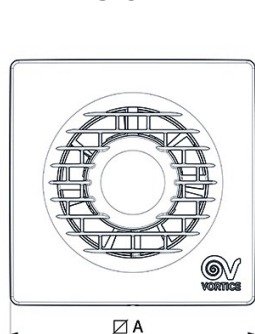


UKCA

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 |
| Ø Scarico (mm) | 119 | Pressione max (Pa) | 49 |
| Peso (Kg) | 0,61 | Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m | 34,4 |
| Potenza assorbita max (W) | 20 | RPM | 2150 |

DIMENSIONI



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

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11124

MF 120/5"

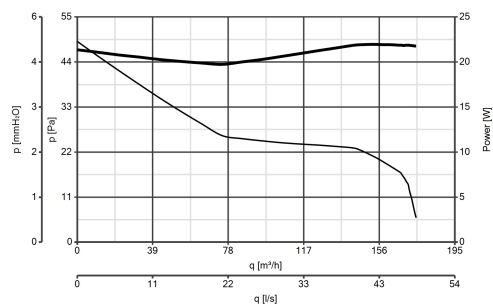
Aspiratori elicoidali da muro



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 bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 175 m³/h.
- Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



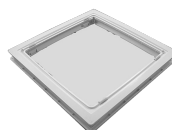
ACCESSORI



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966



KIT SCB
(TRASF.E.C.)
Codice 22481



SF 120
Codice 22163

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com