Scheda Tecnica

CODICE 11221

M 100/4" A

Aspiratori elicoidali da muro





Certificazioni

⊕ IMQ

CE CE

IMQ Performance



C Tick Mark



ccc



EAC



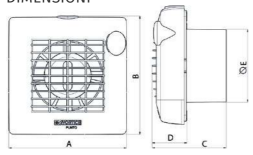
G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica
Corrente assorbita max (A)	0,1
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	99
Peso (Kg)	0,6

Potenza assorbita max (W)	18
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Tensione (V)	230-240
Portata max (l/s)	25
Portata max (m³/h)	90
Pressione max (mmH2O)	3
Pressione max (Pa)	29
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

Scheda Tecnica

CODICE 11221

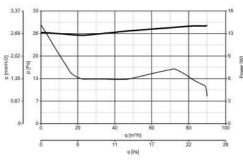
M 100/4" A

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.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI





F 100/4"

Codice 22131

S 100/4

Codice 22154

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com