Scheda Tecnica

CODICE 11211

M 100/4" T

Aspiratori elicoidali da muro





Certificazioni

CE

CE



IMQ Performance



ccc

(m)

EAC



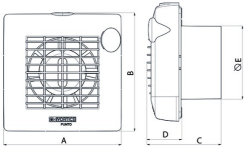
UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

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	50
continuativo (°C)	
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 F (mm)	Ø 99

Scheda Tecnica

CODICE 11211

M 100/4" T

Aspiratori elicoidali da muro

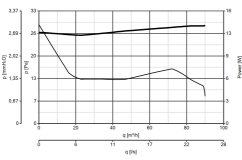


DESCRIZIONE

- 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.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').

 Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI





F 100/4"

Codice 22131

S 100/4 Codice 22154