

Scheda Tecnica

CODICE 11231

M 100/4" AT

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC

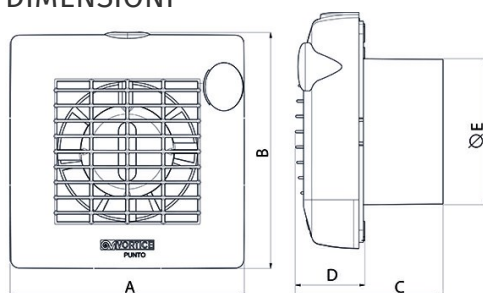


G-Mark

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Apertura	Automatica	Potenza assorbita max (W)	18
Corrente assorbita max (A)	0,1	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230-240
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	25
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /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:

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 11231

M 100/4" AT

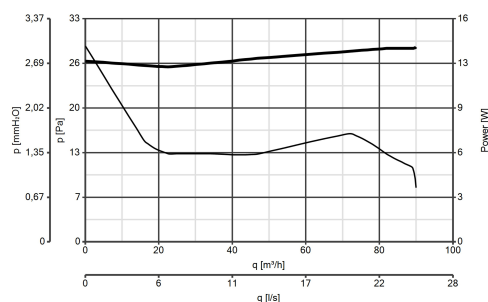
Aspiratori elicoidali da muro



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.
- 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').
- Dotato di sistema automatico di apertura e chiusura alette della griglia frontale.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE



ACCESSORI



S 100/4

Codice 22154



F 100/4"

Codice 22131

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