

Scheda Tecnica

CODICE 11201

M 100/4"

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC



G-Mark

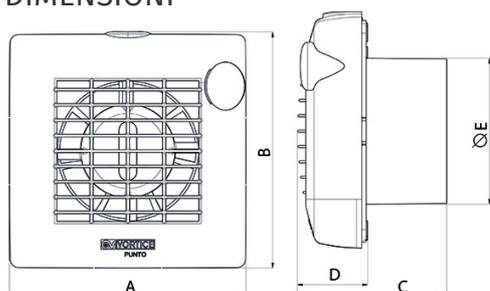


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,1	Potenza max assorbita alla max vel. (W)	18
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Frequenza (Hz)	50	Tensione (V)	220-240
Grado Protezione IP	X4	Portata max (l/s)	25
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	90
Ø Scarico (mm)	99	Pressione max (mmH2O)	3
Peso (Kg)	0,6	Pressione max (Pa)	29
Potenza assorbita max (W)	18	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 11201

M 100/4"

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 bronze autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale

- termoplastico con pale a profilo alare.
- Portata massima 90 m³/h.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



S 100/4

Codice 22154



F 100/4"

Codice 22131



**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**

Codice 22481



**SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO**

Codice 12971



IRM 30

Codice 12921



**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**

Codice 12966

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