Scheda Tecnica

CODICE 11314

MEX 100/4" LL 1S T

Aspiratori elicoicentrifughi da muro





Certificazioni



CE CE



CCC



EAC

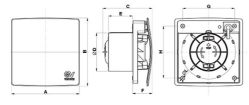
UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,052
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	45
Isolamento	II° classe
Peso (Kg)	0,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50

Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	25
Portata max alla max vel. (m³/h)	90
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	47,4
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	4
Pressione max alla max vel. (Pa)	39,23
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	26,9
RPM max	2175

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	173
Dimensione B (mm)	173
Dimensione C (mm)	126
Dimensione D (mm)	Ø 98
Dimensione E (mm)	61,5
Dimensione F (mm)	50
Dimensione G (mm)	132
Dimensione H (mm)	132
Dimensione L (mm)	Ø 3,5

Scheda Tecnica

CODICE 11314

MEX 100/4" LL 1S T

Aspiratori elicoicentrifughi da muro



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente agli urti e all'invecchiamento $riconducibile \ all'esposizione \ al \ sole \ ("UV \ resistant").$
- Diametro nominale 100 mm
- Motore AC con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, direttamente abbinato ad una girante elico-centrifuga in materiale plastico.
- Portata massima 90 m3/h
- Versione equipaggiata di scheda elettronica che permette lo
- spegnimento ritardato; il ritardo è programmabile in un range compreso tra 3' e 20' all'atto dell'installazione.
- Dotato di serie di valvola di non ritorno a farfalla per evitare il rientro non voluto di aria quando spento. • Grado di protezione IP45, che garantisce la possibilità di installazione
- nella Zona 1 del bagno secondo la norma internazionale IEC 60364-7.
- · Sicurezza certificata IMQ.

CURVE

