

Scheda Tecnica

CODICE 11314

MEX 100/4" LL 1S T

Aspiratori elicoicentrifughi da muro



Certificazioni



IMQ



CE



CCC



EAC

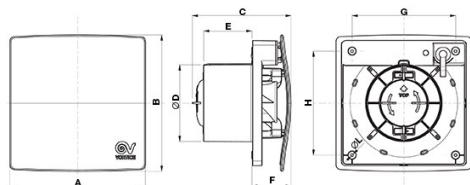


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,052	Tensione (V)	220-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla max vel. (l/s)	25
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	90
Grado Protezione IP	45	Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	47,4
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	4
Peso (Kg)	0,6	Pressione max alla max vel. (Pa)	39,23
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	9	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	26,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	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 elico-centrifughi 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

