

Scheda Tecnica

CODICE 10941

MEX 100/4" LL 1S T HCS

Aspiratori elicoicentrifughi da muro



Certificazioni

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

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 10941

MEX 100/4" LL 1S T HCS

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.
- Versione equipaggiata di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore.

La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR torna al di sotto della soglia preimpostata. La durata del timer è programmabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di fabbrica 3').

- Dotato 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.

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND
Sales Dept:
sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:
export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com