# Scheda Tecnica

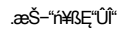
# **CODICE 11313**

# MEX 100/4" LL 1S

Aspiratori elicoicentrifughi da muro







IMQ

CE

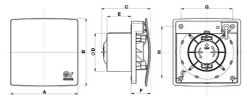
EAC

### 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

rensione (V)	230
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	26,9
[dB(A)] 3 m max vel.	
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)	Ø35

## Scheda Tecnica

#### **CODICE 11313**

## MEX 100/4" LL 1S

### Aspiratori elicoicentrifughi da muro



#### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente agli urti e all'invecchiamento Dotato di serie di valvola di non ritorno a farfalla per evitare il rientro 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
- Portata massima 90 m3/h

- 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. z\*¥½Šæ氏氏¥æŠ-"冷¥3-13 K′u

#### **CURVE**

