# Scheda Tecnica

**CODICE 11306** 

## ME 100/4" LL ORO GIALLO-**YELLOW GOLD**

Aspiratori elicoidali da muro





# Certificazioni

(1)

IMQ

CE



**IMQ Performance** 



CCC



EAC

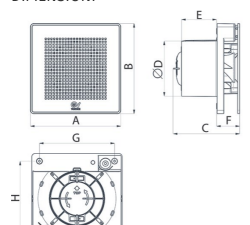
UKCA

## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,052
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,039
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
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	5
Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	26,4
·	

Portata max alla max vel. (m³/h)	95
Portata max alla min vel. (l/s)	18,1
Portata max alla min vel. (m³/h)	65
Potenza sonora Lw [dB(A)] - max vel	47,4
Potenza sonora Lw [dB(A)] - min vel	41,3
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	4,7
Pressione max alla max vel. (Pa)	46,09
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	2,5
Pressione max alla min vel. (Pa)	24,52
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	26,9
Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m min vel.	20,8
RPM max	2240
RPM min	1700

### **DIMENSIONI**



Dimensione A (mm)	159
Dimensione B (mm)	159
Dimensione C (mm)	116,5
Dimensione D (mm)	ø 98
Dimensione E (mm)	61,5
Dimensione F (mm)	40,5
Dimensione G (mm)	132
Dimensione H (mm)	132
Dimensione L (mm)	ø 3,5

#### 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 11306** 

# ME 100/4" LL ORO GIALLO-**YELLOW GOLD**



Aspiratori elicoidali da muro

### **DESCRIZIONE**

- Costruzione in resina plastica ORO GIALLO-YELLOW GOLD, colorazione ottenuta con trattamento mediante nano tecnologie, resistente all'invecchiamento dovuto all'esposizione al sole ("UV resistant").
  • Diametro nominale 100 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere; 2 velocità di funzionamento controllate da una
- Portata compresa tra 65 m3/h e 95 m3/h.
- $\bullet$  Dotato di valvola di non ritorno per evitare il rientro non voluto di aria quando spento.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ Performance.

### **CURVE**

