

Scheda Tecnica

CODICE 11263

ME 100/4" LL T PIR

Aspiratori elicoidali da muro



Certificazioni

CE

CCC

VDE

EAC

UKCA

UKCA

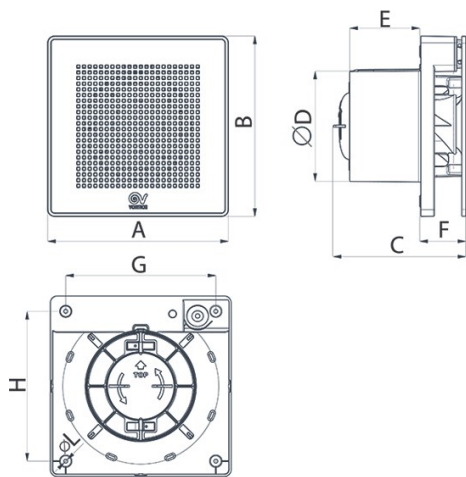
CB TEST CERTIFICATE

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 continuativo (°C)	50
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)	118
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
Dimensione M (mm)	42

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

UNITED KINGDOM & REP. OF

ITALY

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

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 11263

ME 100/4" LL T PIR

Aspiratori elicoidali da muro



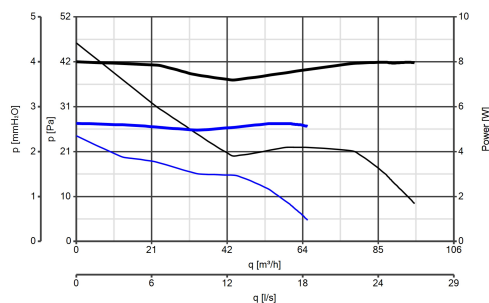
Descrizione

- Costruzione in resina plastica bianca 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 sfera; 2 velocità di funzionamento controllate da una scheda elettronica.
- Portata compresa tra 65 m³/h e 95 m³/h.
- Versione con timer semplificato ad una velocità Vmin o Vmax e sensore PIR di presenza: l'apparecchio è dotato di scheda elettronica

comprensiva di sensore PIR in grado di attivare automaticamente il sistema quando viene rilevata una presenza; la scheda permette inoltre lo spegnimento ritardato. L'entità del ritardo di spegnimento, così come l'unica velocità di funzionamento, Vmin o Vmax, sono impostabili in fase di installazione.

- Dotato di valvola di non ritorno per evitare il rientro non voluto di aria quando spento.

Curve



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