

Scheda Tecnica

CODICE 11936

MICRO 100

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC



EAC

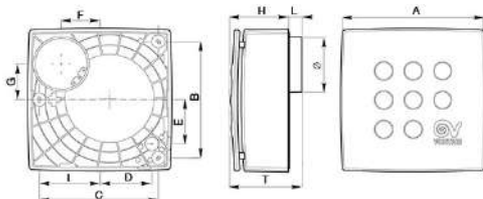


UKCA

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,13	Emissione sonora in campo libero [dB(A)] 3m	32,3
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla max vel. (l/s)	25
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	90
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	18
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	65
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	22
Ø Scarico (mm)	92,5/97	Pressione max alla max vel. (Pa)	216
Peso (Kg)	1,80	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	16
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	28	Pressione max alla min vel. (Pa)	157
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	39,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	32,3
Tensione (V)	220-240	RPM max	1600
		RPM min	1180

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	239
Dimensione B (mm)	195
Dimensione C (mm)	197
Dimensione D (mm)	85
Dimensione E (mm)	74
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	97
Dimensione I (mm)	100
Dimensione L (mm)	20
Dimensione T (mm)	117

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 11936

MICRO 100

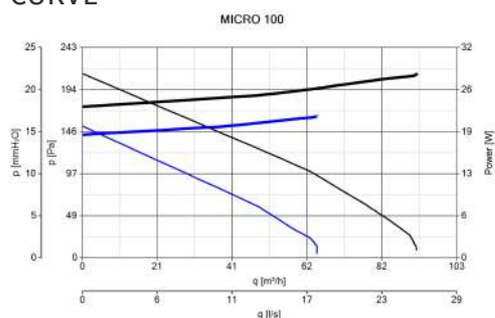
Aspiratori centrifughi da condotto



DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti. Dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti.
- Diametro nominale 100 mm.
- Portata minima: 65 m³/h
- Portata massima: 90 m³/h
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481

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