

Scheda Tecnica

CODICE 11638

MICRO 80

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



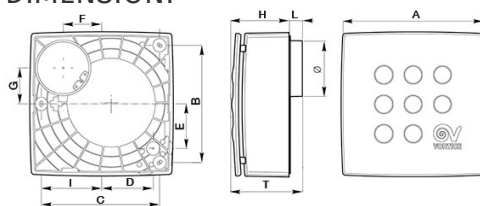
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,13	Emissione sonora in campo libero [dB(A)] 3m	28,7
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla max vel. (l/s)	24
Diametro Nominale Condotto (mm)	80	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	85
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	17
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	60
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	27
Ø Scarico (mm)	73,5	Pressione max alla max vel. (Pa)	265
Peso (Kg)	1,79	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	22
Potenza assorbita max (W)	19	Pressione max alla min vel. (Pa)	216
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	37
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	19	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	28,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	1580
Tensione (V)	220-240	RPM min	1150

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 / 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 11638

MICRO 80

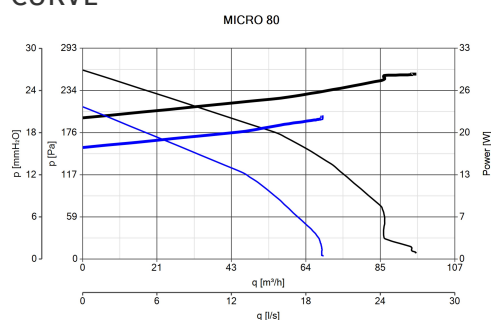
Aspiratori centrifughi da condotto



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 80 mm.
- Portata minima: 60 m³/h
- Portata massima: 85 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 / 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