

# Scheda Tecnica

CODICE 11638

## MICRO 80

Aspiratori centrifughi da condotto



æŠ-“ŋ#BE“Ūî“



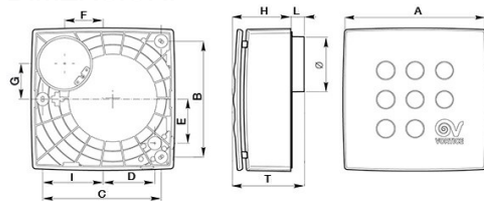
IMQ Performance



### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,13	Emissione sonora in campo libero	28,7
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	[dB(A)] 3m	
Diámetro Nominale Condotto (mm)	80	Portata max alla max vel. (l/s)	24
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla max vel. (m³/h)	85
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (l/s)	17
Isolamento	II° classe	Portata max alla min vel. (m³/h)	60
Ø Scarico (mm)	73,5	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	27
Peso (Kg)	1,79	Pressione max alla max vel. (Pa)	265
Potenza assorbita max (W)	19	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	22
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione max alla min vel. (Pa)	216
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	19	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	37
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	28,7
Tensione (V)	220-240	RPM max	1580
		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:

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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

**CODICE 11638**

**MICRO 80**

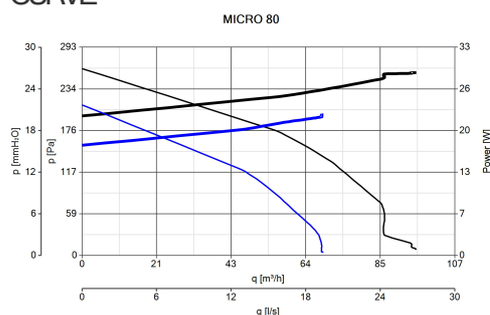
Aspiratori centrifughi da condotto



## 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 un interruttore differenziale di tipo elettronico.
- Diametro nominale 80 mm.
- Portata minima: 60 m<sup>3</sup>/h
- Portata massima: 85 m<sup>3</sup>/h
- 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 premando 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)  
Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302  
Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com