

# Scheda Tecnica

CODICE 12017

## MICRO 100 I

Aspiratori centrifughi da incasso



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



CCC

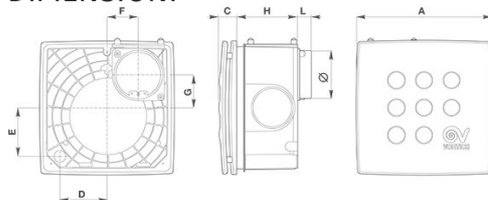


EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,12	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla min vel. (l/s)	21
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	75
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	22
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	218
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Ø Scarico (mm)	73,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Peso (Kg)	1,91	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	33,5
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	25,9
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	34,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,3
Tensione (V)	220-240	RPM max	1450
Portata max alla max vel. (l/s)	28	RPM min	1010

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	258
Dimensione C (mm)	34
Dimensione D (mm)	92
Dimensione E (mm)	90
Dimensione F (mm)	64
Dimensione G (mm)	60
Dimensione H (mm)	118
Dimensione L (mm)	26

#### 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 12017**

## MICRO 100 I

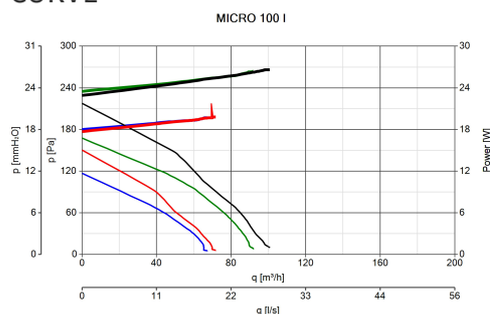
Aspiratori centrifughi da incasso



### DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica ABS bianca per le parti non incassate nel muro.
- Costruzione in resina plastica nera (PP) caricata con talco per conferire una maggior resistenza alle parti da murare.
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a 2 velocità del tipo a induzione con condensatore di avviamento, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti con termofusibile di protezione e bronzine autolubrificanti.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

### CURVE



### ACCESSORI



**C 1.5**  
**(COMANDO EL.**  
**1.5 A)**

Codice 12966



**KIT SCB**  
**(TRASF.E.C.)**

Codice 22481



**SCNRB**  
**SCAT.COM.NON**  
**REV.INCASSO**

Codice 12971



**DEVIATORE DI**  
**FLUSSO M 10/4**

Codice 22310

#### 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