

Scheda Tecnica

CODICE 12020

MEDIO I

Aspiratori centrifughi da incasso



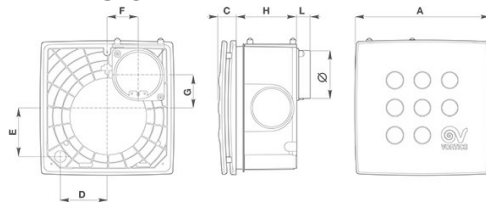
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	122
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Diametro Nominale Condotta (mm)	100	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	70
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	331
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	21
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	206
Peso (Kg)	2,8	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	39,6
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	33,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	41,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	35,9
Tensione (V)	220-240	RPM max	1890
Portata max alla max vel. (l/s)	34	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	287
Dimensione C (mm)	37
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	103
Dimensione F (mm)	72
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	130
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

Scheda Tecnica

CODICE 12020

MEDIO I

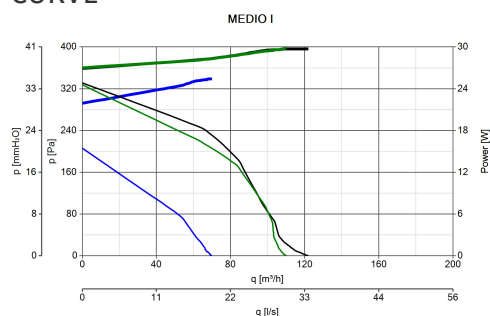
Aspiratori centrifughi da incasso



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



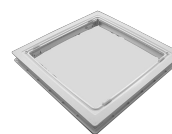
**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**

Codice 22481



**DEVIATORE DI
FLUSSO M 10/4**

Codice 22310



**KIT SOFFITTO
MEDIO**

Codice 22492

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