

Scheda Tecnica

CODICE 12065

MICRO 100 I T HCS

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



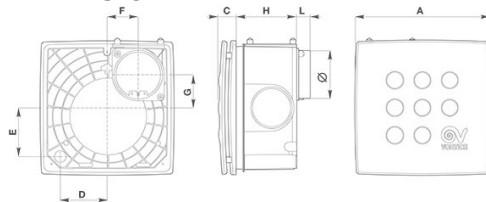
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,12	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	110
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,10	Portata max alla min vel. (l/s)	21
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	75
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	25
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	245
Ø Scarico (mm)	92,5/97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Peso (Kg)	1,93	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - max vel	33,5
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	20	Pressione sonora asp. laterale [dB(A)] 3m - min vel	25,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	34,3
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	26,3
Portata max alla max vel. (l/s)	31	RPM max	1450
		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

Scheda Tecnica

CODICE 12065

MICRO 100 I T HCS

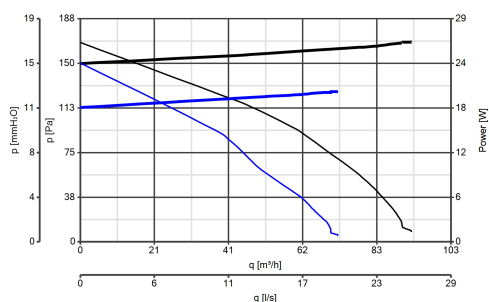
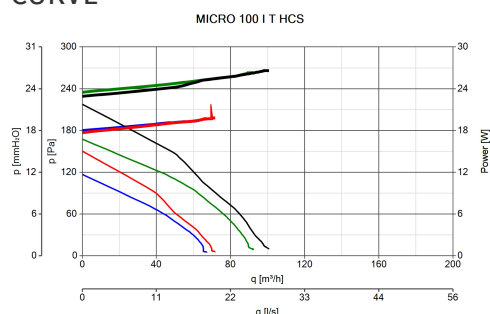
Aspiratori centrifughi da incasso



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.
- Portata minima 75 m³/h
Portata massima 110 m³/h
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR% (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

CURVE

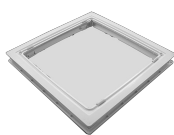


ACCESSORI



**DEVIATORE DI
FLUSSO M 10/4**

Codice 22310



**KIT SOFFITTO
MICRO**

Codice 22491

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