

Scheda Tecnica

CODICE 11975

MEDIO T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



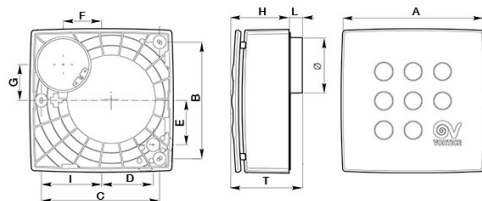
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,18	Portata max alla max vel. (l/s)	33
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	120
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	19
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	70
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	329
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	22
Peso (Kg)	2,5	Pressione max alla min vel. (Pa)	216
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	29	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	43,4
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	36,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	1890
Tensione (V)	220-240	RPM min	1150

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	261
Dimensione B (mm)	212
Dimensione C (mm)	215
Dimensione D (mm)	95
Dimensione E (mm)	82
Dimensione F (mm)	75
Dimensione G (mm)	69
Dimensione H (mm)	119
Dimensione I (mm)	110
Dimensione L (mm)	20
Dimensione T (mm)	138

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 11975

MEDIO T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



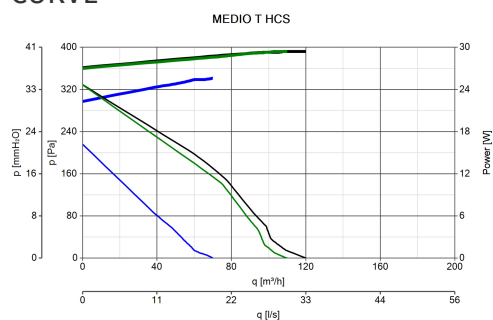
DESCRIZIONE

- 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 100 mm.
- 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

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