

Scheda Tecnica

CODICE 11989

SUPER T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni

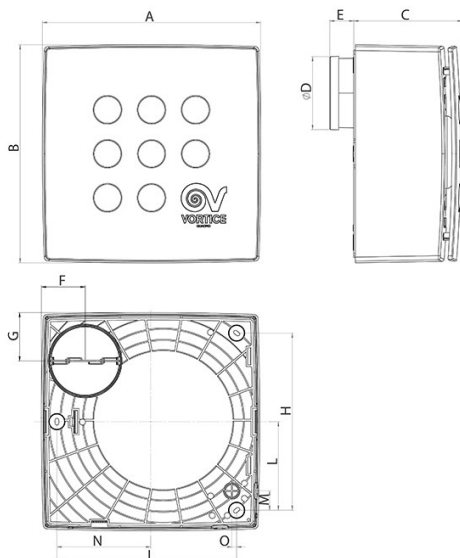


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,5	Portata max alla max vel. (l/s)	77
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,36	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	280
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	38
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	140
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	50
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	490
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	23
Peso (Kg)	3,77	Pressione max alla min vel. (Pa)	226
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	105	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	48,6
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	50	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	41,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2200
Tensione (V)	220-240	RPM min	1400

Dimensioni



Dimensione A (mm)	290
Dimensione B (mm)	290
Dimensione C (mm)	144
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	31
Dimensione F (mm)	58
Dimensione G (mm)	64
Dimensione H (mm)	236
Dimensione I (mm)	239
Dimensione L (mm)	118
Dimensione M (mm)	26
Dimensione N (mm)	125
Dimensione O (mm)	6,5

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11989

SUPER T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



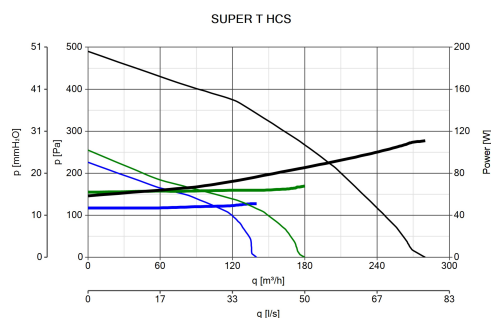
Descrizione

- Costruzione in resina plastica ABS bianca
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo TRIO-S (cod. 12871), costituito da:
 - motore del tipo a induzione con condensatore di avviamento, dotato di termofusibile di protezione e di bronzine autolubrificanti,
 - girante centrifuga a pale avanti.
- 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').

- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.

Curve



Accessori



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



TRIO-S

Codice 12871

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

Pre Sales:

prevendita@vortice-italy.com

After Sales:

postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

sales@vortice.ltd.uk

Technical Dept:

technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

export@vortice-italy.com

After Sales:

after-sales@vortice-italy.com