

Scheda Tecnica

CODICE 11952

SUPER

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



CCC



EAC

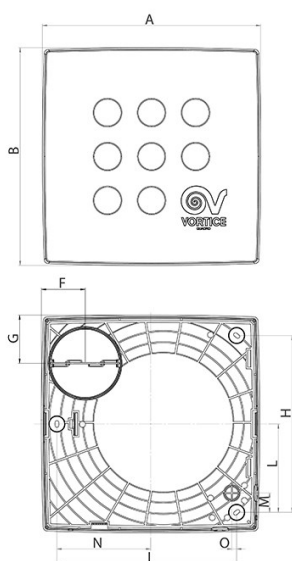


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

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

UNITED KINGDOM & REP. OF
IRELAND
Sales Dept:

OTHER COUNTRIES
Sales Dept:

prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

sales@vortice.ltd.uk
Technical Dept:
technical@vortice.ltd.uk

export@vortice-italy.com
After Sales:
after-sales@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 11952

SUPER

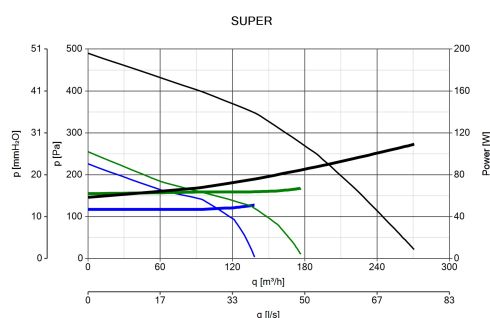
Aspiratori centrifughi da condotto



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.
 - 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