

Scheda Tecnica

CODICE 11910

VORT MICRO T

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni

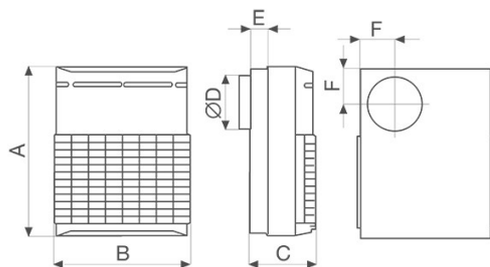


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,10	Tensione (V)	220-240
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max (l/s)	25
Frequenza (Hz)	50	Portata max (m ³ /h)	90
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	11,5
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max (Pa)	113
Peso (Kg)	1,25	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	47
Potenza assorbita max (W)	20	RPM	1760

Dimensioni



Dimensione A (mm)	260
Dimensione B (mm)	185
Dimensione C (mm)	117
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	25
Dimensione F (mm)	65

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 11910

VORT MICRO T

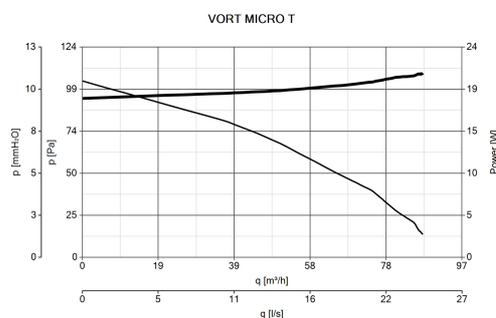
Aspiratori centrifughi da condotto



Descrizione

- Costruzione in polistirene (PS).
- Diametro nominale 100 mm.
- Motore a condensatore, dotato di protettore termico.
- Portata massima 90 m³/h.
- Griglia di protezione e filtro in maglia di alluminio multistrato sulla parte frontale del prodotto, facilmente asportabili e lavabili.
- Chiusura a farfalla per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Equipaggiato di Timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Curve



Accessori



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY

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

OTHER COUNTRIES

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

UNITED KINGDOM & REP. OF IRELAND

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