

# Scheda Tecnica

CODICE 11968

## VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



### Certificazioni

CE CE

EAC EAC

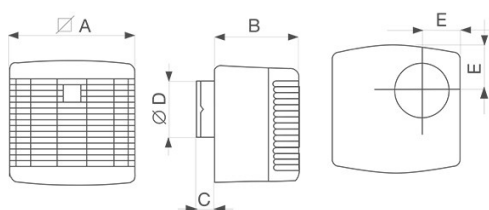


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Portata max alla max vel. (l/s)	30,6
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,07	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	110
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	15,3
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	55
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	16
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	157
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10
Peso (Kg)	1,95	Pressione max alla min vel. (Pa)	98
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	24	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	41
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	12	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	30
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40	RPM max	1760
Tensione (V)	220-240	RPM min	925

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	202
Dimensione B (mm)	147
Dimensione C (mm)	30
Dimensione D (mm)	Ø 97
Dimensione E (mm)	73

### 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 11968

## VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



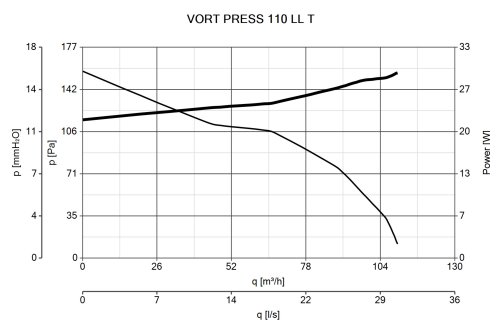
## Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore a 2 velocità montato su supporti con cuscinetti a sfere, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Portata minima: 55 m<sup>3</sup>/h Portata massima: 110 m<sup>3</sup>/h
- Dotato di Timer "intelligente": accesa la luce, l'apparecchio inizia a funzionare dopo circa 40"; spenta la luce, l'apparecchio continua a funzionare alla minima velocità per un tempo regolabile da 30" a 30'.
- Doppio involucro motore-ventola, supporti anti vibrazioni e chiusura

di non ritorno per assicurare un funzionamento estremamente silenzioso.

- Filtro metallico asportabile e lavabile (anche in lavastoviglie).
- Chiusura con membrana siliconica per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Bocca di mandata verticale con boccaglio in dotazione, orientabile in posizione orizzontale con apposito deviatore.
- Bocca di mandata completa e dotata di valvola anti-ritorno.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

## Curve



## Accessori



### DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



### C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:

[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)

After Sales:

[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND

Sales Dept:

[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)

Technical Dept:

[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:

[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)

After Sales:

[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)