

# Scheda Tecnica

CODICE 11967

## VORT PRESS 110 LL

Aspiratori centrifughi da condotto



### Certificazioni



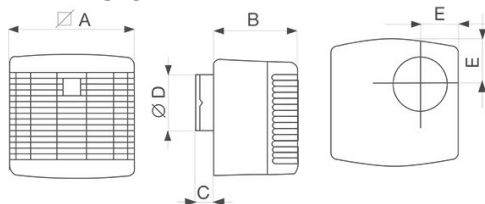
IMQ Performance



### 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
Etichetta Energetica	NO

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

# Scheda Tecnica

CODICE 11967

## VORT PRESS 110 LL

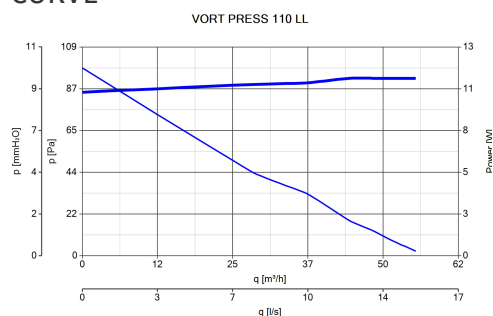
Aspiratori centrifughi da condotto



### 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
- 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.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

### CURVE



### ACCESSORI



**DEVIATORE DI  
FLUSSO M 10/4**  
Codice 22310



**KIT SCB  
(TRASF.E.C.)**  
Codice 22481



**SCNRB  
SCAT.COM.NON  
REV.INCASSO**  
Codice 12971

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