

Scheda Tecnica

CODICE 11968

VORT PRESS 110 LL T

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

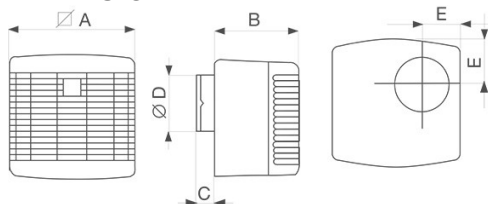


EAC

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 ³ /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 ³ /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



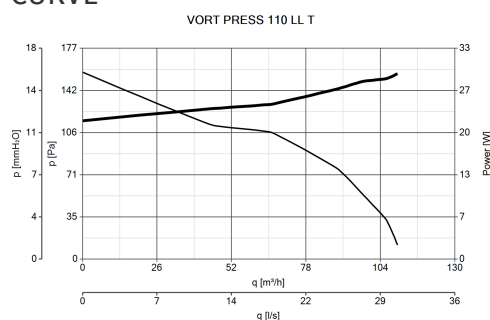
DESCRIZIONE

- 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 m³/h Portata massima: 110 m³/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 silconica 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

C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966

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