

# Scheda Tecnica

CODICE 11973

## VORT PRESS 240 LL I

Aspiratori centrifughi da incasso



### Certificazioni



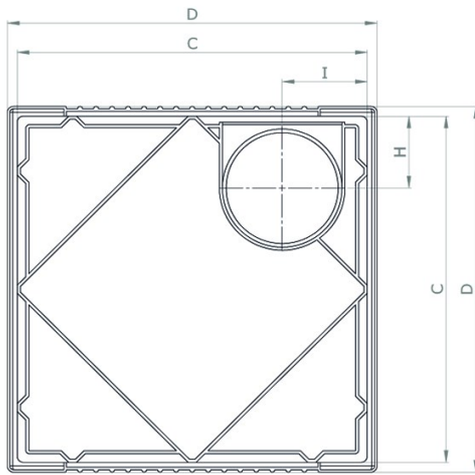
IMQ Performance



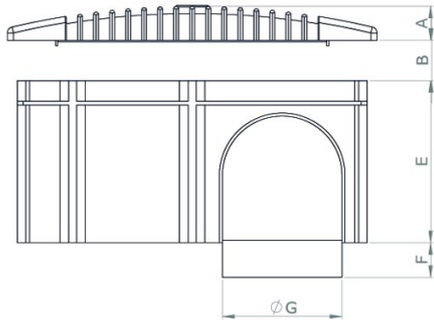
## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,4	Portata max uscita lat. alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	270
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,1	Portata max uscita lat. alla min vel. (l/s)	39
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max uscita lat. alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	140
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	31
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	304
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	8,5
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	84
Peso (Kg)	3,3	Pressione max uscita lat. alla max vel. (mmH2O)	34,4
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	40	Pressione max uscita lat. alla max vel. (Pa)	338
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	9	Pressione max uscita lat. alla min vel. (mmH2O)	9,1
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40	Pressione max uscita lat. alla min vel. (Pa)	89
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	56
Portata max alla max vel. (l/s)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	44
Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	210	RPM max	2110
Portata max alla min vel. (l/s)	28	RPM min	1150
Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	100	RPM uscita lat. - max vel	1810
Portata max uscita lat. alla max vel. (l/s)	75	RPM uscita lat. - min vel	1015

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	28
Dimensione B (mm)	35
Dimensione C (mm)	284
Dimensione D (mm)	300
Dimensione E (mm)	133
Dimensione F (mm)	28,5
Dimensione G (mm)	Ø 97
Dimensione H (mm)	59
Dimensione I (mm)	69



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)

# Scheda Tecnica

CODICE 11973

## VORT PRESS 240 LL I

Aspiratori centrifughi da incasso



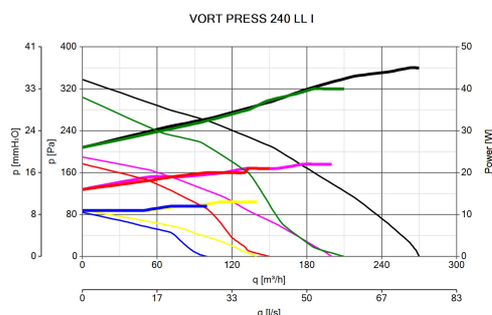
## Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore a commutazione elettronica (EC) ad alta efficienza, abbinato ad una girante centrifuga, che garantisce un'ampia gamma di regolazioni ed una significativa riduzione del consumo, a parità di prestazione erogata.
- Doppio involucro motore-ventola, supporti anti vibrazioni e chiusura di non ritorno per assicurare un funzionamento estremamente

silenzioso.

- Dotato di molle di sostegno della griglia anteriore, adatte ad ogni tipo di controsoffitto (max. 65 mm).
- Filtro metallico asportabile e lavabile.
- Bocca di mandata completa e dotata di valvola anti-ritorno.
- Dispositivo di segnalazione filtro saturo.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

## Curve



## Accessori



**POT-IT**

Codice 12826



**POT**

Codice 12828



**VP-C (KIT  
STAFFE VORT  
PRESS  
140I/140IT)**

Codice 22815

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