

Scheda Tecnica

CODICE 11971

VORT PRESS 140 LL I

Aspiratori centrifughi da incasso



Certificazioni



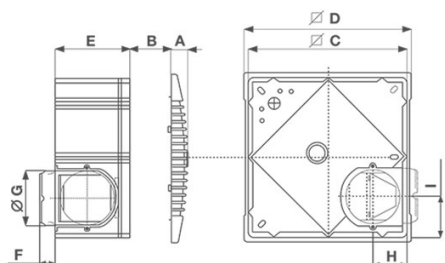
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,1	Portata max uscita lat. alla max vel. (m ³ /h)	140
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,05	Portata max uscita lat. alla min vel. (l/s)	18,6
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max uscita lat. alla min vel. (m ³ /h)	67
Frequenza (Hz)	50	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	22
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (Pa)	216
Isolamento	II° classe	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	8
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (Pa)	78
Peso (Kg)	2,9	Pressione max uscita lat. alla max vel. (mmH2O)	22
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	27	Pressione max uscita lat. alla max vel. (Pa)	216
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	16	Pressione max uscita lat. alla min vel. (mmH2O)	8
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40	Pressione max uscita lat. alla min vel. (Pa)	78
Tensione (V)	220-240	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	38
Portata max alla max vel. (l/s)	32,8	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	30
Portata max alla max vel. (m ³ /h)	118	RPM max	1130
Portata max alla min vel. (l/s)	15,3	RPM min	594
Portata max alla min vel. (m ³ /h)	55	RPM uscita lat. - max vel	829
Portata max uscita lat. alla max vel. (l/s)	38,9	RPM uscita lat. - min vel	450

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	28
Dimensione B (mm)	65
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)	62
Dimensione I (mm)	71,5

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

Scheda Tecnica

CODICE 11971

VORT PRESS 140 LL I

Aspiratori centrifughi da incasso



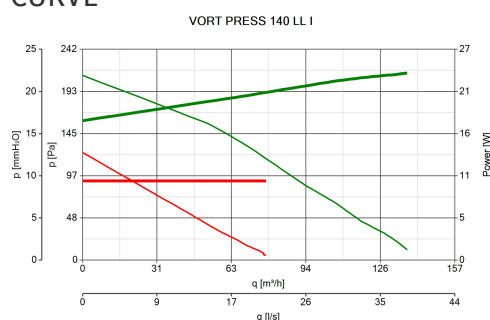
DESCRIZIONE

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale 100 mm
- Motore a 2 velocità termicamente protetto, con albero montato su supporti con cuscinetti a sfere.
- Portata minima uscita posteriore: 55 m³/h
Portata massima uscita posteriore: 118 m³/h
- Portata minima uscita laterale: 67 m³/h
Portata massima uscita laterale: 140 m³/h
- 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.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

CURVE



ACCESSORI



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



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



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



**VP-C (KIT
STAFFE VORT
PRESS
140I/140IT)**
Codice 22815

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