

## Scheda Tecnica

CODICE 12009

### VORT PRESS HABITAT LL

Aspiratori centrifughi da condotto a risparmio energetico



#### Certificazioni

CE CE

EAC EAC

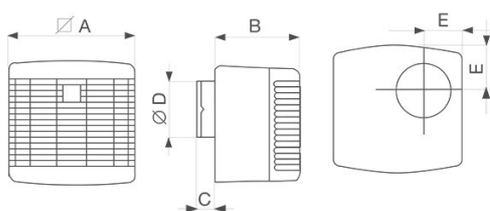


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,14	Portata max alla max vel. (l/s)	39,0
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	140
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	12,2
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	44
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	24,0
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	238,5
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	4,5
Peso (Kg)	2,7	Pressione max alla min vel. (Pa)	44,0
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	30	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	45,5
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	32,8
Tensione (V)	230	RPM max	1170
		RPM min	430

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	275
Dimensione B (mm)	140
Dimensione C (mm)	28
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 12009



## VORT PRESS HABITAT LL

Aspiratori centrifughi da condotto a risparmio energetico

## 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, montato su supporti con cuscinetti a sfera, abbinato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Portata minima 44 m<sup>3</sup>/h
- Portata massima 140 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 silconica per evitare rientri dell'aria ad apparecchio spento.
- Bocca di mandata verticale con bocaglio 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.

## Accessori



**C 1.5  
(COMANDO EL.  
1.5 A)**  
Codice 12966



**SCNRB I**  
Codice 12971



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



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

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)