

## Scheda Tecnica

CODICE 12415

### VORTICE 300/12" AR-LL-S

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



## Certificazioni

CE CE

C Tick Mark

EAC EAC

UKCA UKCA

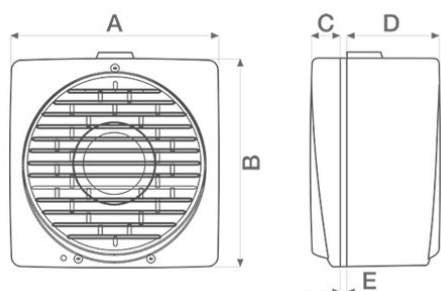


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,41	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m <sup>3</sup> /h)	1650
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	458,3
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m <sup>3</sup> /h)	1650
Ø Scarico (mm)	300	Portata max in ventilazione (l/s)	255,6
Peso (Kg)	6,13	Portata max in ventilazione (m <sup>3</sup> /h)	920
Potenza assorbita max (W)	75	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	53,6
Potenza assorbita max 60Hz (W)	90	RPM	1215
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	40	RPM in aspirazione	1215
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM in ventilazione	1280

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	390
Dimensione B (mm)	393
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	147
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	324/329
Ø foro vetro	324/329

### 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 12415

## VORTICE 300/12" AR-LL-S

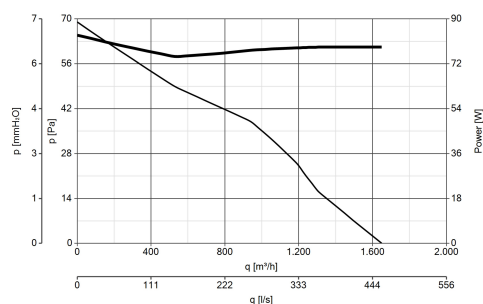
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



## Descrizione

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Funzione di reversibilità (immissione o estrazione aria).
- Serranda ad azionamento automatico: impedisce l'ingresso di aria fredda e cattivi odori ad apparecchio spento.
- Costruzione in resina plastica ABS resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole "UV resistant".
- Diametro nominale 300 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

## Curve



## Accessori



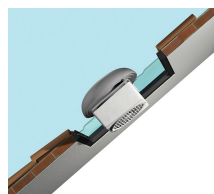
### KIT VV 300/12" (DOPPI VETRI)

Codice 13023



### KIT MU (MURO)

Codice 13018



### KIT TE 300/12" (TORRETTA)

Codice 13003



### KIT FF 300/12" (DOPPIA FINESTRA)

Codice 13026



### CR5N

Codice 12941



### C TEMP

Codice 12992



### C SMOKE

Codice 12993

**C HCS**

Codice 12994

**C PIR**

Codice 12998

**C TIMER**

Codice 12999

**KIT TC 300/12"**  
**(TETTO CON**  
**CONDOTTO)**

Codice 13029

## 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)