

## Scheda Tecnica

CODICE 12612

### VORTICE 150/6" AR

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



## Certificazioni

CE CE

C Tick Mark

EAC EAC

G-Mark

UK CA UKCA

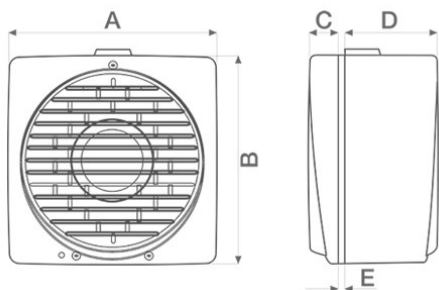


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Apertura	Automatica	Temp. ambiente max funzionamento continuo (°C)	50
Corrente assorbita max (A)	0,11	Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max (m³/h)	235
Grado Protezione IP	X4	Portata max in aspirazione (l/s)	65,3
Isolamento	II° classe	Portata max in aspirazione (m³/h)	235
Ø Scarico (mm)	150	Portata max in ventilazione (l/s)	41,7
Peso (Kg)	2,07	Portata max in ventilazione (m³/h)	150
Potenza assorbita max (W)	25	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
Potenza assorbita max 60Hz (W)	25	RPM	1340
Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50	RPM in aspirazione	1340
		RPM in ventilazione	2040

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	215
Dimensione B (mm)	218
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	97,5
Dimensione E (mm)	2/38
Ø foro muro	185/190
Ø foro vetro	185/190

### 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 12612

## VORTICE 150/6" AR

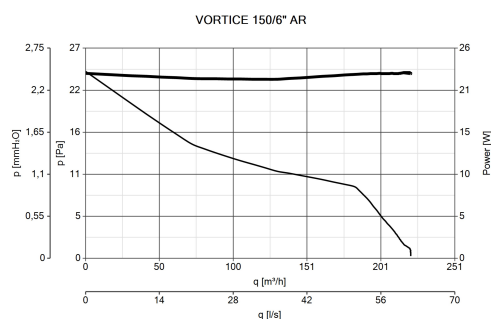
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



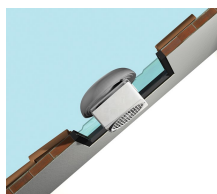
## Descrizione

- 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 150 mm.
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a bronzine autolubrificanti, abbinato ad una girante elicoidale in materiale termoplastico con pale a profilo alare.

## Curve



## Accessori



### KIT TE 150/6" (TORRETTA)

Codice 13001



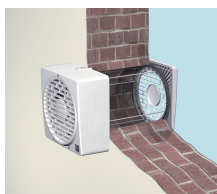
### CR5N

Codice 12941



### CREN

Codice 12944



### KIT MU (MURO)

Codice 13018



### KIT FF 150/6" (DOPPIA FINESTRA)

Codice 13024



### KIT VV 150/6" (DOPPI VETRI)

Codice 13021



### C TEMP

Codice 12992

**C SMOKE**

Codice 12993

**C HCS**

Codice 12994

**C PIR**

Codice 12998

**C TIMER**

Codice 12999

**KIT TC 150/6"**  
**(TETTO CON**  
**CONDOTTO)**

Codice 13027

## 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 &amp; 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)