

# Scheda Tecnica

CODICE 12611

## VORTICE 150/6" P

Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

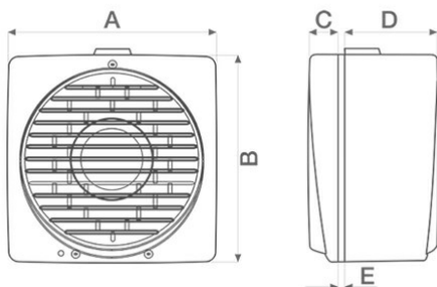


EAC

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,10	Potenza assorbita max 60Hz (W)	18
Diametro Nominale Condotto (mm)	190	Temp. ambiente max funzionam. continuativo 60Hz (°C)	50
Frequenza (Hz)	50/60	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50
Grado Protezione IP	X4	Tensione (V)	220-240
Isolamento	II° classe	Portata max (m³/h)	235
Ø Scarico (mm)	150	Portata max in aspirazione (l/s)	65,3
Peso (Kg)	2,07	Portata max in aspirazione (m3/h)	235
Potenza assorbita max (W)	18	Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	37,5
		RPM	1340

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	215
Dimensione B (mm)	218
Dimensione C (mm)	31
Dimensione D (mm)	97,5
Dimensione E (mm)	2/38
Etichetta Energetica	NO
Ø foro muro	185/190
Ø foro vetro	185/190

#### 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 12611**

## VORTICE 150/6" P

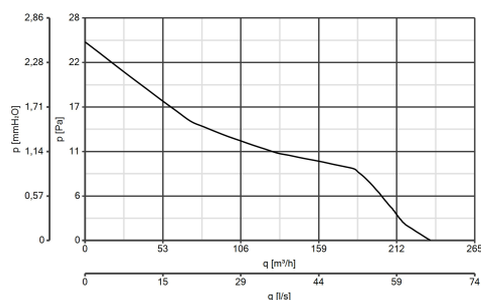
Aspiratori elicoidali da muro / Vetro



### DESCRIZIONE

- Modello per installazione a finestra/parete.
- Versione comandata tramite interruttore a filo montato a bordo del ventilatore.
- 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.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

### CURVE



### ACCESSORI



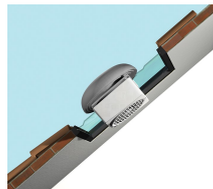
**KIT VV 150/6"  
(DOPPI VETRI)**

Codice 13021



**KIT MU (MURO)**

Codice 13018



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

Codice 13001

#### 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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)