

# Scheda Tecnica

CODICE 16041

## CA 315 VO E

Aspiratori centrifughi assiali in resina  
autoestinguente



### Certificazioni

CE CE

EAC EAC

UKCA UKCA

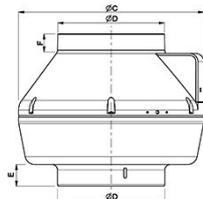
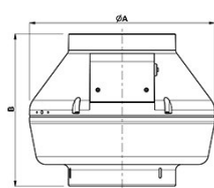


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,54	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0.48	Portata max alla max vel. (l/s)	305.5
Diametro Nominale Condotta (mm)	315	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1100
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (l/s)	146.3
Grado Protezione IP	44	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	527
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	56.6
Peso (Kg)	5,5	Pressione max alla max vel. (Pa)	554.7
Potenza assorbita max (W)	120	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	27.5
Potenza assorbita max 60Hz (W)	185	Pressione max alla min vel. (Pa)	270
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	48	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	54
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	55	RPM max	2640
		RPM min	1280

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	400
Dimensione B (mm)	340
Dimensione C (mm)	400
Dimensione D (mm)	312
Dimensione E (mm)	75
Dimensione F (mm)	40
Dimensione G (mm)	438

### 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 16041

## CA 315 VO E

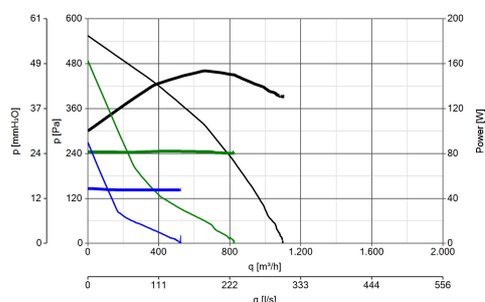
Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



## Descrizione

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente VO.
- Diametro nominale 315 mm.
- Ventilatore a 3 velocità costituito da:
- motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere,
- girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato.

## Curve



## Accessori



### KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



### C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



### CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



### TRIO-CA

Codice 12869



### C 2.5 (COMANDO EL. 2.5 A)

Codice 12967



### CA-G 125 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22755



### SCNRB I

Codice 12971



### **C TEMP**

Codice 12992



### **C SMOKE**

Codice 12993



### **C HCS**

Codice 12994



### **C PIR**

Codice 12998



### **C TIMER**

Codice 12999

#### 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)