

# Scheda Tecnica

CODICE 16167

## CA 315 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



### Certificazioni

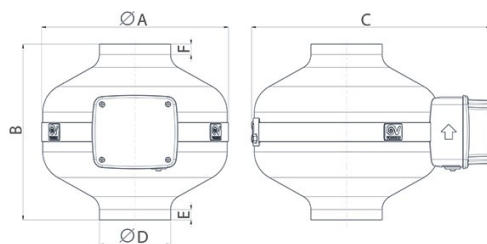


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Portata max alla max vel. (l/s)	300
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,51	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	1080
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max alla min vel. (l/s)	172
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	620
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	58
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	569
Peso (Kg)	11	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	43
Potenza assorbita max 60Hz (W)	175	Pressione max alla min vel. (Pa)	422
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	125	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	52,3
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	41,8
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2660
Tensione (V)	220-240	RPM min	1560

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	406
Dimensione B (mm)	306
Dimensione C (mm)	488
Dimensione D (mm)	312
Dimensione E (mm)	21
Dimensione F (mm)	30

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 16167

## CA 315 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

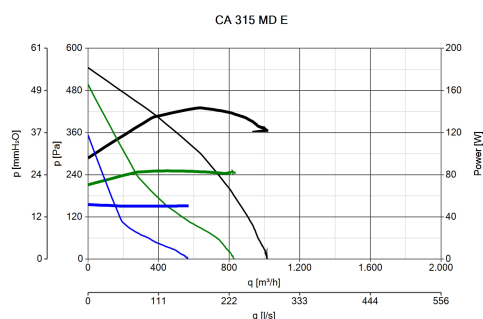


## Descrizione

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 315 mm.
- Ventilatore a 3 velocità costituito da:
- motore AC a rotore esterno, 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



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

Codice 12966



**CA-MU (STAFFE  
DI SOSTEGNO)**

Codice 22674



**TRIO-CA**

Codice 12869



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

Codice 22481



**CA-G 315  
(GRIGLIA DI  
PROTEZIONE)**

Codice 22775



**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)