

# Scheda Tecnica

CODICE 16039

## CA 250 V0 E

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

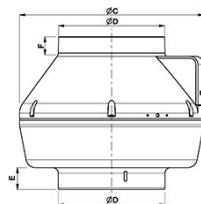
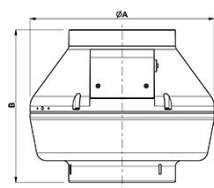


UKCA

### DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,40	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (l/s)	237,5
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	855
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (l/s)	145,8
Grado Protezione IP	44	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	525
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	38,1
Peso (Kg)	3,7	Pressione max alla max vel. (Pa)	373,2
Potenza assorbita max (W)	90	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	22,2
Potenza assorbita max 60Hz (W)	120	Pressione max alla min vel. (Pa)	218
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	49,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	45	RPM max	2610
		RPM min	1600

### DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	340
Dimensione B (mm)	305
Dimensione C (mm)	340
Dimensione D (mm)	247
Dimensione E (mm)	60
Dimensione F (mm)	30
Dimensione G (mm)	390

### 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)

# Scheda Tecnica

CODICE 16039

## CA 250 V0 E

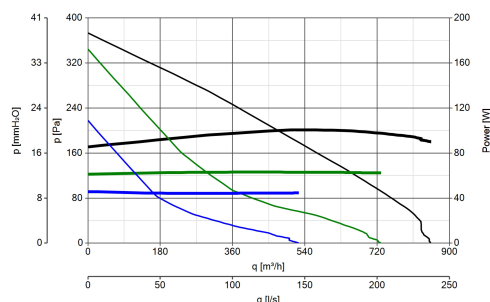
Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



### DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 250 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



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

Codice 12967



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

Codice 22481



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

Codice 22674



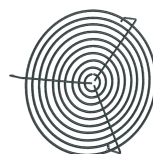
#### TRIO-CA

Codice 12869



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

Codice 12966



#### CA-G 250 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22770



#### SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971

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

**C TEMP**

Codice 12992

**C SMOKE**

Codice 12993

**C HCS**

Codice 12994

**C PIR**

Codice 12998



**C TIMER**

Codice 12999