

## Scheda Tecnica

CODICE 16201

### CA 125 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



## Certificazioni

CE CE

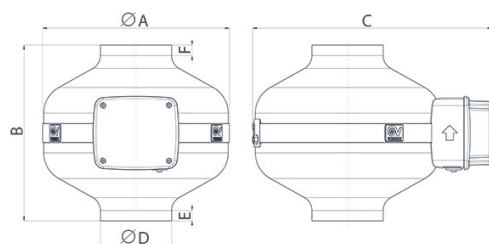


CB TEST CERTIFICATE

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente nominale max vel. (A)	0,7	Portata max alla max vel. (l/s)	144
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	520
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Portata max alla min vel. (l/s)	14
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	52
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	47
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	461
Peso (Kg)	3,5	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,5
Potenza nominale max vel. (W)	80	Pressione max alla min vel. (Pa)	5
Potenza nominale min vel. (W)	3	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	49,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2650
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 255
Dimensione B (mm)	239
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	∅ 122
Dimensione E (mm)	23
Dimensione F (mm)	23

### 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 16201

## CA 125 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico

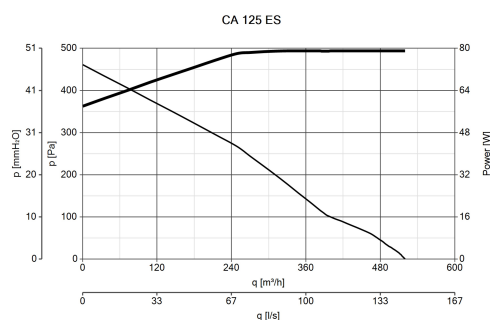


## Descrizione

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 125 mm
- Motore EC (brushless) direttamente accoppiato ad una girante centrifuga a pale rovesce, per un'elevata efficienza.
- Asservibile a sensori ambientali remoti.
- Staffe per il fissaggio a parete in acciaio zincato fornite a corredo.

- Mediante l'utilizzo di un dip-switch è possibile scegliere:
  - o Il funzionamento a 2 velocità, impostabili in fase d'installazione e selezionabili mediante commutatore (opzionale)
  - o Il funzionamento a 1 velocità, regolabile mediante potenziometro, segnale 0-10V, (opzionale).

## Curve



## Accessori



### POT

Codice 12828



### POT-IT

Codice 12826



### C PIR

Codice 12998



### C TIMER

Codice 12999



### CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



### DUO

Codice 22914



### C TEMP

Codice 12992



**C SMOKE**

Codice 12993

**C HCS**

Codice 12994

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

Codice 22755

## 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)