

Scheda Tecnica

CODICE 16200

CA 100 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



Certificazioni

CE CE

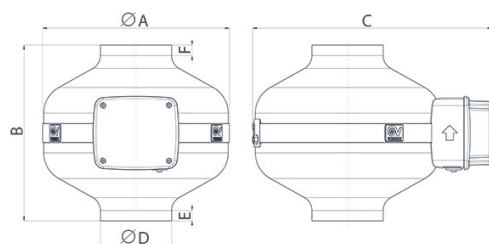


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente nominale max vel. (A)	0,7	Portata max alla max vel. (l/s)	107
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	385
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	9
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	33
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	52
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	510
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.	46,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2720
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

Dimensioni



Dimensione A (mm)	∅ 255
Dimensione B (mm)	239
Dimensione C (mm)	330
Dimensione D (mm)	∅ 97
Dimensione E (mm)	15
Dimensione F (mm)	15

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 16200

CA 100 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico

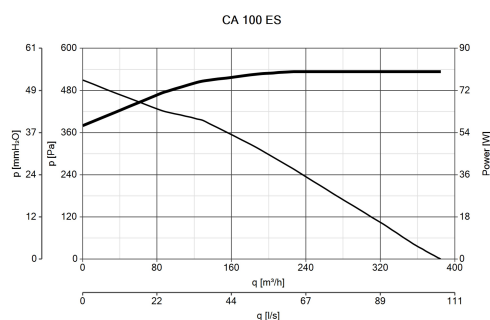


Descrizione

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 100 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



C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999



CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



POT-IT

Codice 12826



DUO

Codice 22914



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993

C HCS

Codice 12994

CA-G 100**(GRIGLIA DI
PROTEZIONE)**

Codice 22750

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