

Scheda Tecnica

CODICE 16207

CA 315 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico



Certificazioni

CE CE

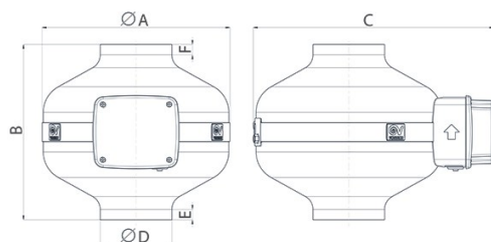


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente nominale max vel. (A)	1,3	Portata max alla max vel. (l/s)	444
Corrente nominale min vel. (A)	0,05	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1600
Diametro Nominale Condotto (mm)	315	Portata max alla min vel. (l/s)	47
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	170
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	62
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	608
Peso (Kg)	11	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	0,8
Potenza nominale max vel. (W)	160	Pressione max alla min vel. (Pa)	8
Potenza nominale min vel. (W)	4,5	Pressione Sonora Lp in campo libero [dB(A)] 3 m max vel.	39,7
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2380
Tensione (V)	220-240	RPM min	300

Dimensioni



Dimensione A (mm)	ø 406
Dimensione B (mm)	306
Dimensione C (mm)	485
Dimensione D (mm)	ø 312
Dimensione E (mm)	35
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 16207

CA 315 ES

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio a risparmio energetico

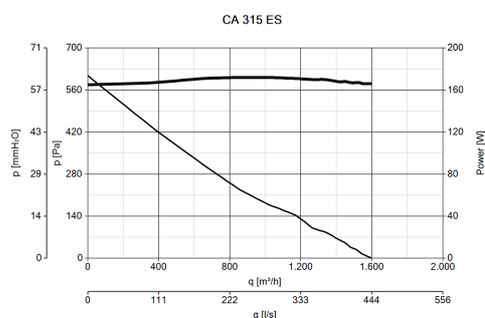


Descrizione

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale: 315 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



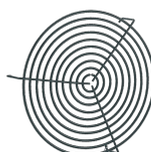
DUO

Codice 22914



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993

C HCS

Codice 12994

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

Codice 22775

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