

Scheda Tecnica

CODICE 16166

CA 250 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

G-Mark G-Mark

UKCA UKCA

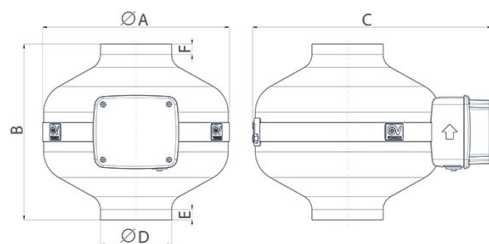


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Portata max alla max vel. (l/s)	278
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,51	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1000
Diametro Nominale Condotto (mm)	250	Portata max alla min vel. (l/s)	167
Frequenza (Hz)	50-60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	600
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	53
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	520
Peso (Kg)	7,6	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Potenza assorbita max 60Hz (W)	175	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	120	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	52,7
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	38,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	1615
Tensione (V)	220-240	RPM min	2660

Dimensioni



Dimensione A (mm)	347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	424
Dimensione D (mm)	247
Dimensione E (mm)	38
Dimensione F (mm)	35

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 16166

CA 250 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

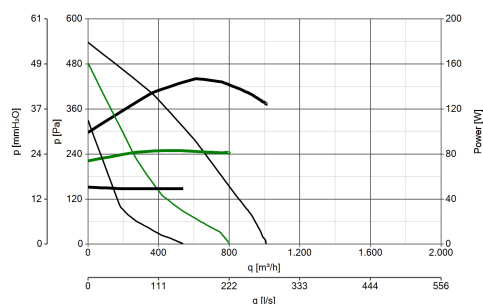


Descrizione

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliesteri contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 250 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



CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



CA-G 250 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22770



C TEMP

Codice 12992



C SMOKE

Codice 12993



C HCS

Codice 12994



C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999

TRIO-CA

Codice 12869

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

Codice 12966

SCNRB I

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