

Scheda Tecnica

CODICE 16008

CA 100 VO D

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



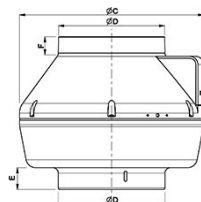
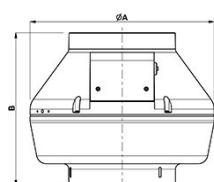
Certificazioni



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14	Portata max alla max vel. (l/s)	69,7
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	251
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (l/s)	24
Grado Protezione IP	X4	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	85
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	37
Ø Scarico (mm)	97	Pressione max alla max vel. (Pa)	366
Peso (Kg)	2,4	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	27
Potenza assorbita max (W)	50	Pressione max alla min vel. (Pa)	269
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	14	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	56
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2400

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	250
Dimensione B (mm)	250
Dimensione C (mm)	250
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	30
Dimensione F (mm)	30

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com

Scheda Tecnica

CODICE 16008

CA 100 V0 D

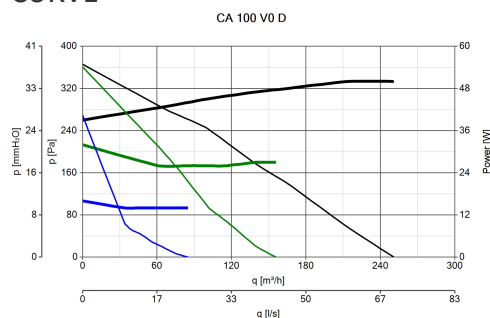
Aspiratori centrifughi assiali in resina
autoestinguente



DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 100 mm.
- Ventilatore a 3 velocità mediante dispositivo opzionale TRIO-CA (cod. 12869), 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



CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



TRIO-CA

Codice 12869



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



CA-FU 100 (FASCETTE)

Codice 22667



CA-G 100 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22750



SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971

PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premendo 1 dopo messaggio registrato (consulenza su prodotti e impianti)

Pre & Post Vendita: fax +39 02 90699302

Email prevendita: prevendita@vortice-italy.com



C TEMP

Codice 12992

C SMOKE

Codice 12993

C HCS

Codice 12994

C PIR

Codice 12998



C TIMER

Codice 12999