

Scheda Tecnica

CODICE 16151

CA 125 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



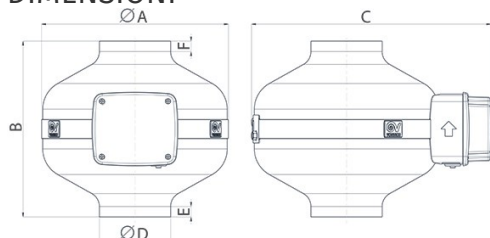
IMQ Performance



DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22	Portata max alla max vel. (l/s)	100
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,06	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	360
Diametro Nominale Condotto (mm)	125	Portata max alla min vel. (l/s)	34,7
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	125
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	35,7
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	350
Peso (Kg)	3,00	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	11,9
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	51	Pressione max alla min vel. (Pa)	117
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	13	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	45,9
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2300
Tensione (V)	220-240	RPM min	850

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:

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 16151

CA 125 MD

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio

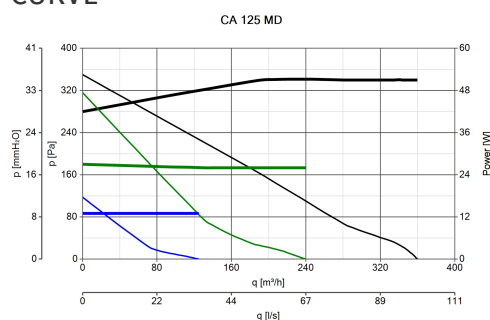


DESCRIZIONE

- Involucro in acciaio decapato, fosfatato e verniciato con polvere poliestere contro l'azione aggressiva degli agenti atmosferici.
- Diametro nominale 125 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



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



C 2.5 (COMANDO EL. 2.5 A)

Codice 12967



CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



TRIO-CA

Codice 12869



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481



CA-G 125 (GRIGLIA DI PROTEZIONE)

Codice 22755



SCNRB SCAT.COM.NON REV.INCASSO

Codice 12971



PER INFORMAZIONI:

Servizio al Cliente: tel +39 02 90699395 premono 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