

Scheda Tecnica

CODICE 16018

CA 125 V0 D

Aspiratori centrifughi assiali in resina
autoestinguente



Certificazioni



IMQ Performance



C Tick Mark

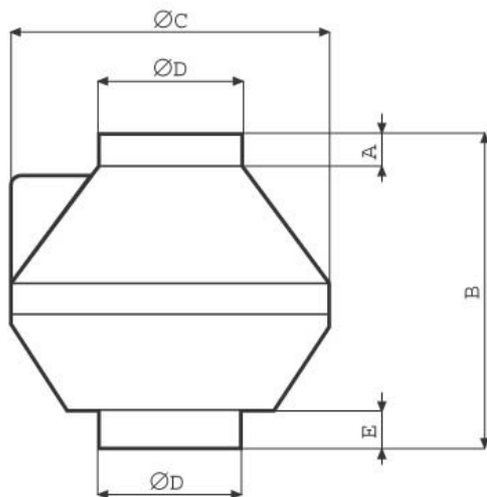


DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,40
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,34
Diametro Nominale Condotto (mm)	125
Frequenza (Hz)	50/60
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	122
Peso (Kg)	2,3
Potenza assorbita max 60Hz (W)	100
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	85
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	67
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50

Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	100
Portata max alla max vel. (m³/h)	360
Portata max alla min vel. (l/s)	58,3
Portata max alla min vel. (m³/h)	210
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	36
Pressione max alla max vel. (Pa)	353
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	25
Pressione max alla min vel. (Pa)	245
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	56
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	45
RPM max	2470
RPM min	1480

DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	250
Dimensione B (mm)	250
Dimensione C (mm)	250
Dimensione D (mm)	122
Dimensione E (mm)	30
Dimensione F (mm)	30
Etichetta Energetica	NO

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 16018

CA 125 V0 D

Aspiratori centrifughi assiali in resina
autoestinguente



DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 125 mm
- Motore AC a 2 velocità, termicamente protetto, con albero montato su supporto a cuscinetti a sfere, abbinato ad una girante centrifuga a pale rovesce.
- Portata minima 210 m³/h
- Portata massima 360 m³/h
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.
- Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice

ACCESSORI



**KIT SCB
(TRASF.E.C.)**
Codice 22481



**CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)**
Codice 22674



**SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO**
Codice 12971



**C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)**
Codice 12966

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