

# Scheda Tecnica

**CODICE 16028**

**CA 150 V0 D**

Aspiratori centrifughi assiali in resina  
autoestinguente



## Certificazioni



IMQ Performance



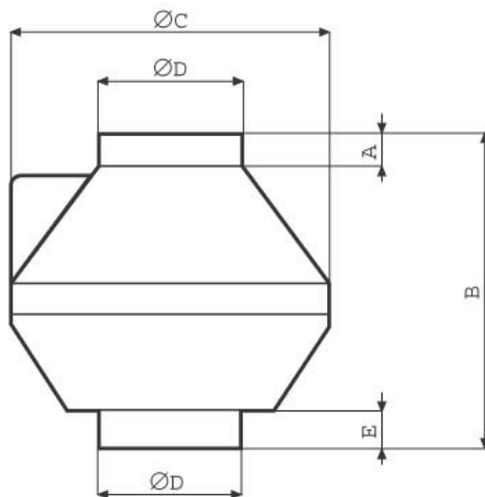
C Tick Mark



## DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,41	Tensione (V)	220-240
Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,41	Portata max alla max vel. (l/s)	138,9
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,34	Portata max alla max vel. (m <sup>3</sup> /h)	500
Diametro Nominale Condotto (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	77,8
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max alla min vel. (m <sup>3</sup> /h)	280
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	333
Ø Scarico (mm)	147	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	20
Peso (Kg)	2,6	Pressione max alla min vel. (Pa)	196
Potenza assorbita max (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	56
Potenza assorbita max 60Hz (W)	105	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	44
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	70	RPM max	2390
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM min	1400

## DIMENSIONI



Dimensione A (mm)	300
Dimensione B (mm)	305
Dimensione C (mm)	300
Dimensione D (mm)	147/157
Dimensione E (mm)	30/60
Dimensione F (mm)	30/60
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 16028**

**CA 150 V0 D**

Aspiratori centrifughi assiali in resina  
autoestinguente



## DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 150 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 280 m<sup>3</sup>/h  
Portata massima 500 m<sup>3</sup>/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](mailto:prevendita@vortice-italy.com)