

Scheda Tecnica

CODICE 16163

CA 150 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,38	Portata max alla max vel. (l/s)	153
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	550
Diametro Nominale Condotto (mm)	150	Portata max alla min vel. (l/s)	94
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	340
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	45
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	441
Peso (Kg)	4,9	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	40
Potenza assorbita max 60Hz (W)	115	Pressione max alla min vel. (Pa)	392
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	85	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	53,2
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	42,4
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2670
Tensione (V)	220-240	RPM min	1775

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅ 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	392
Dimensione D (mm)	∅ 147
Dimensione E (mm)	17
Dimensione F (mm)	17
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 16163

CA 150 MD E

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 150 mm.
- Motore AC a rotore esterno a 2 velocità, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, termicamente protetto, abbinato ad una girante a pale rovesce:
- Portata minima 340 m³/h

- Portata massima 550 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



C 1.5
(COMANDO EL.
1.5 A)
Codice 12966



SCNRB
SCAT.COM.NON
REV.INCASSO
Codice 12971



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



CA-MU (STAFFE
DI SOSTEGNO)
Codice 22674

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