

Scheda Tecnica

CODICE 16165

CA 200 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,40	Portata max alla max vel. (l/s)	231
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,37	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	830
Diametro Nominale Condotta (mm)	200	Portata max alla min vel. (l/s)	139
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	500
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	46
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	451
Peso (Kg)	4,8	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Potenza assorbita max 60Hz (W)	115	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	90	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	48,1
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	45	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	36,2
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	2610
Tensione (V)	220-240	RPM min	1610

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅ 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	392
Dimensione D (mm)	∅ 197
Dimensione E (mm)	20
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 16165

CA 200 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 200 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 500 m³/h

- Portata massima 830 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