

Scheda Tecnica

CODICE 16166

CA 250 MD E

Aspiratori centrifughi assiali in acciaio



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,53	Portata max alla max vel. (l/s)	278
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,51	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	1000
Diametro Nominale Condotta (mm)	250	Portata max alla min vel. (l/s)	167
Frequenza (Hz)	50/60	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	600
Grado Protezione IP	44	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	53
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	520
Peso (Kg)	5,3	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	42
Potenza assorbita max 60Hz (W)	175	Pressione max alla min vel. (Pa)	412
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	120	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	52,7
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	58	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	38,3
Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	50	RPM max	1615
Tensione (V)	220-240	RPM min	2660

DIMENSIONI

Dimensione A (mm)	∅ 347
Dimensione B (mm)	275
Dimensione C (mm)	392
Dimensione D (mm)	∅ 247
Dimensione E (mm)	38
Dimensione F (mm)	35
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 16166

CA 250 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 250 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 600 m³/h

- Portata massima 1000 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