Scheda Tecnica

CODICE 16018

CA 125 VO D

Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente





Certificazioni



IMQ



Potenza sonora Lw [dB (A)] IN MANDATA

Potenza sonora Lw [dB (A)] IRRADIATO -

- min vel a 60Hz

max vel a 60Hz

med vel a 60Hz

med vel

IMQ Performance



C Tick Mark



EAC



UKCA

58,4

56,2

54,3

49,5

48,2

31,2

34,2

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,22
Corrente max assorbita alla max vel. a	0,26
60Hz (A)	
Corrente max assorbita alla med vel. (A)	0,21
Corrente max assorbita alla med vel. a	0,24
60Hz (A)	
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,14
Corrente max assorbita alla min vel. a	0,17
60Hz (A)	
Diametro Nominale Condotto (mm)	125
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	122
Peso (Kg)	2,3
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	43
Potenza max assorbita alla max vel. a	46
60Hz (W)	
Potenza max assorbita alla med vel. (W)	30
Potenza max assorbita alla med vel. a	35
60Hz (W)	
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	13
Potenza max assorbita alla min vel. a	16
60Hz (W)	
Temp. ambiente max funzionamento	50
continuativo (°C)	220.240
Tensione (V)	220-240
Portata max alla max vel. (l/s)	75
Portata max alla max vel. (m³/h)	270
Portata max alla max vel. a 60Hz (l/s)	71
Portata max alla max vel. a 60Hz (m³/h)	255
Portata max alla med vel. (l/s)	60
Portata max alla med vel. (m³/h)	215
Portata max alla med vel. a 60Hz (l/s)	51
Portata max alla med vel. a 60Hz (m³/h)	185
Portata max alla min vel. (l/s)	31
Portata max alla min vel. (m³/h)	110
PER INFORMAZIONI / FOR INFORM	MATION

min vel a 60Hz	34,2
Pressione max alla max vel. (mmH2O)	34,8
Pressione max alla max vel. (Pa)	341
Pressione max alla max vel. a 60Hz (mmH2O)	41,5
Pressione max alla max vel. a 60Hz (Pa)	407
Pressione max alla med vel. (mmH2O)	33,3
Pressione max alla med vel. (Pa)	327
Pressione max alla med vel. a 60Hz (mmH2O)	31,7
Pressione max alla med vel. a 60Hz (Pa)	311
Pressione max alla min vel. (mmH2O)	10,3
Pressione max alla min vel. (Pa)	101
Pressione max alla min vel. a 60Hz (mmH2O)	11,3
Pressione max alla min vel. a 60Hz (Pa)	111
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel	64,7
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - max vel a 60Hz	62,9
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel	60,1
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN ASPIRAZIONE - med vel a 60Hz	58,6
Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m IN	40,2
	43,7
DED OF	

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY
Pre Sales:
prevendita@vortice-italy.com
After Sales:
postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF		62,5
IRELAND	OTHER COUNTRIES	02,3
Sales Dept:	Sales Dept:	60,5
sales@vortice.ltd.uk	export@vortice-italy.com	
Technical Dept:	After Sales:	57,2
technical@vortice.ltd.uk	after-sales@vortice-italy.com	EE 0

Scheda Tecnica

CODICE 16018

CA 125 VO D

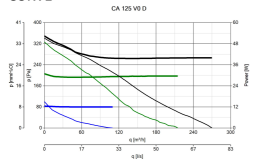
Aspiratori centrifughi assiali in resina autoestinguente



DESCRIZIONE

- Struttura in resina termoplastica PP autoestinguente V0.
- Diametro nominale 125 mm
- · Ventilatore a 3 velocità costituito da:
- motore AC, termicamente protetto, con albero montato su supporto a Staffe in metallo per il fissaggio a parete in acciaio zincato. cuscinetti a sfere,
- girante centrifuga a pale rovesce.
- Asservibile a sensori ambientali remoti di: Temperatura, Umidità Relativa, Fumo e Presenza.

CURVE



ACCESSORI





Codice 22481



CA-MU (STAFFE DI SOSTEGNO)

Codice 22674



CA-G 125 (GRIGLIA DI **PROTEZIONE)**

Codice 22755









C TEMP

Codice 12992

C SMOKE

Codice 12993

CHCS

Codice 12994

C PIR

Codice 12998

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY Pre Sales: prevendita@vortice-italy.com After Sales: postvendita@vortice-italy.com

UNITED KINGDOM & REP. OF **IRELAND** Sales Dept: sales@vortice.ltd.uk Technical Dept: technical@vortice.ltd.uk

OTHER COUNTRIES Sales Dept: export@vortice-italy.com After Sales: after-sales@vortice-italy.com Codice 12999

503

Codice 12891