

Scheda Tecnica

CODICE 12008

ARIETT HABITAT LL

Aspiratori centrifughi da condotto a risparmio energetico



Certificazioni

CE CE

EAC EAC

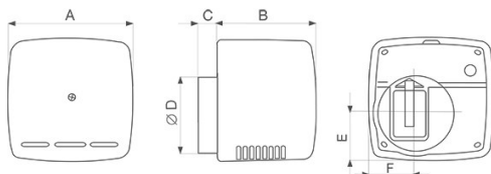


CB TEST CERTIFICATE

Dati tecnici e prestazionali

Corrente max assorbita alla max vel. (A)	0,19	Portata max alla max vel. (l/s)	21,7
Corrente max assorbita alla min vel. (A)	0,031	Portata max alla max vel. (m ³ /h)	78
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Portata max alla min vel. (l/s)	7,2
Frequenza (Hz)	50	Portata max alla min vel. (m ³ /h)	26
Grado Protezione IP	X4	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	12,5
Isolamento	II° classe	Pressione max alla max vel. (Pa)	122
∅ Scarico (mm)	97	Pressione max alla min vel. (mmH2O)	8,4
Peso (Kg)	1,4	Pressione max alla min vel. (Pa)	82
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	25	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - max vel	49,3
Potenza max assorbita alla min vel. (W)	6	Pressione sonora Lp [dB (A)] 3m - min vel	25,7
Tensione (V)	230	RPM max	2470
		RPM min	890

Dimensioni



Dimensione A (mm)	156
Dimensione B (mm)	123
Dimensione C (mm)	25
Dimensione D (mm)	97
Dimensione E (mm)	60
Dimensione F (mm)	60

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

Scheda Tecnica

CODICE 12008

ARIETT HABITAT LL

Aspiratori centrifughi da condotto a risparmio energetico



Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale: 100 mm
- Motore a 2 velocità termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere, accoppiato ad una girante centrifuga a pale avanti.
- Portata minima: 26 m³/h Portata massima: 78 m³/h
- Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata.
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

Accessori



C 1.5 (COMANDO EL. 1.5 A)

Codice 12966



SCNRB I Codice 12971

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310



KIT SCB (TRASF.E.C.)

Codice 22481

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