

# Scheda Tecnica

CODICE 12011

## ARIETT LL I T

Aspiratori Centrifughi da incasso



### Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance



EAC

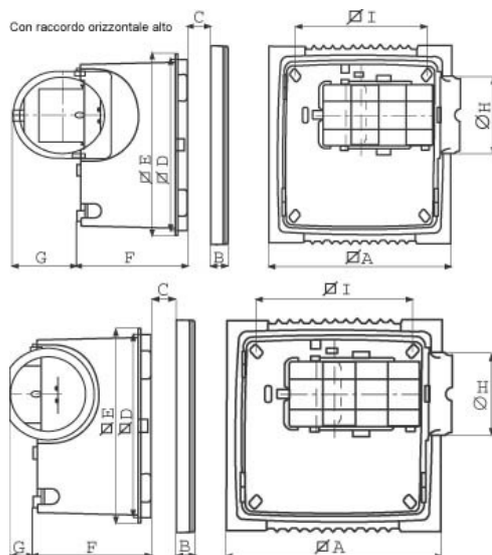


UKCA

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,13	Temp. ambiente max funzionamento continuativo (°C)	40
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	uscita: posteriore 22,2 laterale 19,4
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m³/h)	80
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	11
Ø Scarico (mm)	96,5	Pressione max (Pa)	108
Peso (Kg)	1,9	Pressione max alla max vel. (mmH2O)	11
Potenza assorbita max (W)	19	RPM	2360
Potenza max assorbita alla max vel. (W)	19	RPM uscita lat. - max vel	2460

## Dimensioni



Dimensione A (mm)	252
Dimensione B (mm)	23
Dimensione C (mm)	65
Dimensione D (mm)	214,5
Dimensione E (mm)	228
Dimensione F (mm)	135,3
Dimensione G (mm)	31,5/76,7
Dimensione H (mm)	Ø
Dimensione I (mm)	96,5
Dimensione L (mm)	180
Dimensione M (mm)	92
Dimensione N (mm)	76

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

ITALY  
Pre Sales:

UNITED KINGDOM & REP. OF  
IRELAND  
Sales Dept:

OTHER COUNTRIES  
Sales Dept:

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

sales@vortice.ltd.uk  
Technical Dept:  
technical@vortice.ltd.uk

export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com

# Scheda Tecnica

CODICE 12011

## ARIETT LL I T

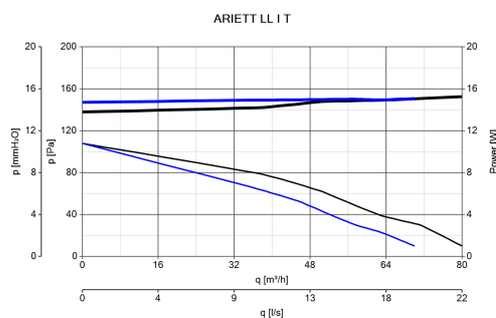
Aspiratori Centrifughi da incasso



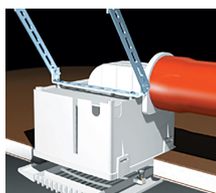
## Descrizione

- Costruzione in resina plastica resistente all'invecchiamento riconducibile all'esposizione al sole ("UV resistant").
- Diametro nominale: 100 mm
- Motore termicamente protetto, con albero montato su supporti a cuscinetti a sfere.
- Portata massima uscita posteriore: 80 m<sup>3</sup>/h
- Portata massima uscita laterale: 70 m<sup>3</sup>/h
- Bocca di mandata verticale con boccaglio in dotazione, orientabile in posizione orizzontale con apposito deviatore.
- Bocca di mandata posteriore completa e dotata di valvola anti ritorno.
- Equipaggiato di timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo un tempo prefissato impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE
- Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

## Curve



## Accessori



### RACCORDO ORIZZONTALE ALTO

Codice 22841



### KIT CONTROSOFFITTAMENTO URSO M 10/4

Codice 22823

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



### DEVIATORE DI DEVIAZIONE M 10/4

Codice 22310

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

PER INFORMAZIONI /  
FOR INFORMATION

### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
export@vortice-italy.com  
After Sales:  
after-sales@vortice-italy.com