

# Scheda Tecnica

CODICE 12063

## ARIETT LL T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



### Certificazioni

CE CE



IMQ Performance

EAC EAC

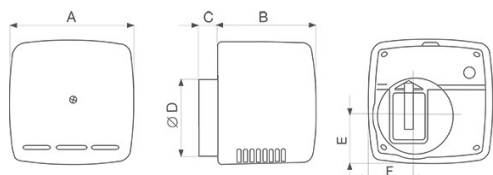
UKCA UKCA

## Dati tecnici e prestazionali

Corrente assorbita max (A)	0,14
Diametro Nominale Condotto (mm)	100
Frequenza (Hz)	50
Grado Protezione IP	X4
Isolamento	II° classe
Ø Scarico (mm)	100
Peso (Kg)	1,450

Potenza assorbita max (W)	18
Tensione (V)	230
Portata max (l/s)	19,4
Portata max (m³/h)	70
Pressione max (mmH2O)	12
Pressione max (Pa)	118
Pressione Sonora Lp [dB (A)] 3m	40
RPM	2450

## Dimensioni



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

### PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION

#### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

# Scheda Tecnica

CODICE 12063

## ARIETT LL T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



## 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 70 m<sup>3</sup>/h
- Equipaggiato di scheda elettronica con sensore di UR (4 livelli di soglia predefiniti: 60%, 70%, 80%, 90%, selezionabili durante

l'installazione), che determina l'accensione automatica del ventilatore. La scheda integra un timer elettronico per lo spegnimento automatico del prodotto dopo che la UR sia tornata sotto la soglia preimpostata. La durata del timer è impostabile, in fase di installazione, nell'intervallo 3'-20' (settaggio di default 3').

- Valvola anti-ritorno applicata alla bocca di mandata.
- Sicurezza e prestazioni certificate IMQ e IMQ PERFORMANCE.

## Accessori

PER INFORMAZIONI / FOR INFORMATION



### DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310

#### ITALY

Pre Sales:  
[prevendita@vortice-italy.com](mailto:prevendita@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[postvendita@vortice-italy.com](mailto:postvendita@vortice-italy.com)

#### OTHER COUNTRIES

Sales Dept:  
[export@vortice-italy.com](mailto:export@vortice-italy.com)  
After Sales:  
[after-sales@vortice-italy.com](mailto:after-sales@vortice-italy.com)

#### UNITED KINGDOM & REP. OF

IRELAND  
Sales Dept:  
[sales@vortice.ltd.uk](mailto:sales@vortice.ltd.uk)  
Technical Dept:  
[technical@vortice.ltd.uk](mailto:technical@vortice.ltd.uk)