

Scheda Tecnica

CODICE 12063

ARIETT LL T HCS

Aspiratori centrifughi da condotto



Certificazioni



IMQ



CE



IMQ Performance

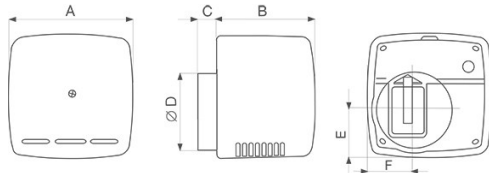


EAC

DATI TECNICI E PRESTAZIONALI

Corrente assorbita max (A)	0,14	Potenza assorbita max (W)	18
Diametro Nominale Condotto (mm)	100	Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50	Portata max (l/s)	19,4
Grado Protezione IP	X4	Portata max (m ³ /h)	70
Isolamento	II° classe	Pressione max (mmH2O)	12
Ø Scarico (mm)	100	Pressione max (Pa)	118
Peso (Kg)	1,450	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:

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 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 m3/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
 - Controllabile in velocità mediante regolatore Vortice.

ACCESSORI



DEVIATORE DI FLUSSO M 10/4

Codice 22310

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