

Kit completo, pompa in canalina, per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

Cod.: DE05LCF300



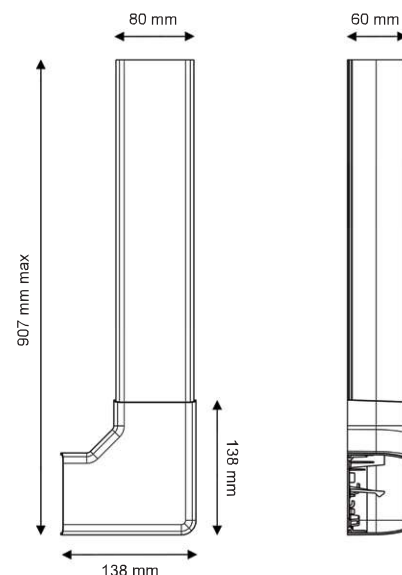
PREMIUM

**NUOVA VERSIONE**

**Dimensioni standard**



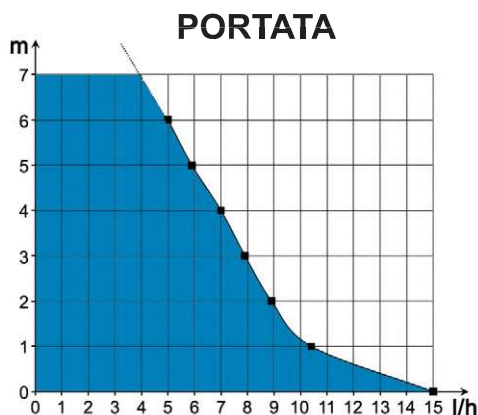
Diametri dei tubi  
Aspirazione : 5/7 mm - fornito  
Evacuazione : 6/9 mm - non fornito



## CARATTERISTICHE

Portata massima	15 l/h
Altezza di spinta massima	10 m
Potenza elettrica	19W
Tensione elettrica	220-240V 50/60Hz
Allarme	NA-NC
Livello sonoro	
Grado di protezione	IP64
Protezione termica	Sì
Funzionamento*	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni canalina	80 x 60 mm
Certificazioni	CE, UKCA, EAC

\* La pompa è in grado di funzionare al 100% del tempo, se necessario.



## VANTAGGI



### mini FLOWATCH® 2 incluso

Pompa che garantisce un livello di affidabilità importante e una manutenzione facilitata.



### Molto silenziosa

Pompa molto silenziosa (20,2 dBA), adatta ad installazioni in ogni ambiente.



### Stop Vibrations incluso

Elimina le vibrazioni trasmesse al tubo di scarico, riducendo così il livello sonoro del sistema!



### Shell di pompa su misura

Per una facile installazione, un livello sonoro ridotto e una perfetta integrazione nella canalina.



### Stop siphoning incluso

Evita il fenomeno dello scarico negativo e garantisce il buon funzionamento della pompa.



### Nuova canalina

Una canalina standard di mercato, esteticamente gradevole, facile da installare e dotata di un'ampia gamma di accessori.



### Kit pre-assemblato

La pompa è fornita montata nella canalina. L'installazione è facile e rapida.

## Accessorio consigliato

### Kit di estensione del collegamento



Consente di spostare la pompa in un controsoffitto, riducendo così il livello sonoro.

Cod.: GC1KCTC710

## CONTENUTO

Canalina con curva - Guarnizione di finitura - Passaggio a muro - Pompa con guaina antivibrante - Stop Vibrations - Stop Siphoning - Blocco di rilevazione con tubo di sfiato - Cavo di alimentazione/allarme - Supporto blocco di rilevazione - Tubo d'entrata - Tubo di aspirazione 0.25 mt. - Viti e tasselli

