

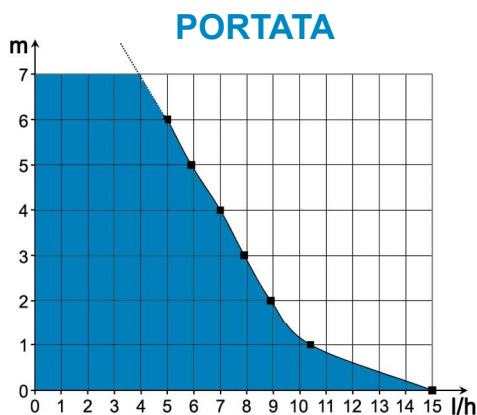
**Diametri dei tubi**  
 Aspirazione : 4/6 mm - fornito  
 Evacuazione : 6/9 mm - non fornito

## 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	Si
Fattore di servizio**	100%
Lunghezza cavo alimentazione/allarme	1.6 m
Dimensioni canalina	80 x 55 x 800 mm

\* Nota da 1 onda ( $\leq 20$  dBA) a 6 onde ( $> 45$  dBA)

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



## Accessorio consigliato



### Kit di estensione del collegamento

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

Cod.: GC1KCTC710

## 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.



### Grado di protezione IP64

Tenuta agli schizzi d'acqua e alla polvere.



### Stop siphoning incluso

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



### Design accurato

Grazie al suo design e ai suoi accessori di finitura (inclusi), la FLOWATCH® DESIGN offre una gradevole estetica.



### Kit pre-assemblato

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

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Canalina con curva - Guarnizione di finitura - Passaggio a muro - Pompa con guaina antivibrante - 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