

# ECOTANK+ 1.2 / 2.5

**SICCOM**

Pompe centrifughe con serbatoio per l'evacuazione della condensa dei climatizzatori, apparecchi refrigerati e delle caldaie a gas a condensazione.

Cod. ECOTANK+ 1.2 50Hz : DE12QCC610  
Cod. ECOTANK+ 2.5 50Hz : DE25QCC620  
Cod. ECOTANK+ 2.5 60Hz : DE25QCD140



**pH > 2.5**



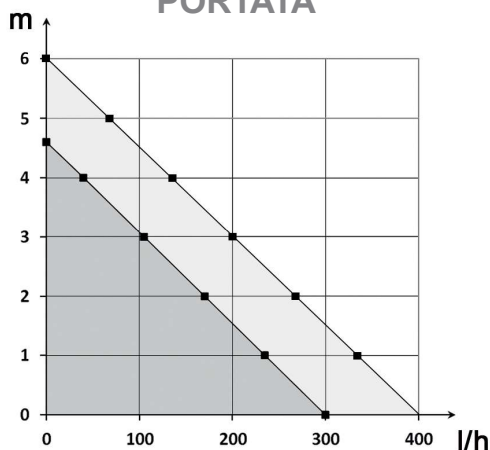
## CARATTERISTICHE

	50Hz version	60Hz version
Portata massima	300 l/h	400 l/h
Altezza di spinta massima	4.6 m	6 m
Résistance pH	pH > 2.5	pH > 2.5
Temp. massima del liquido	40°C	40°C
Potenza elettrica	65W	65W
Tensione elettrica	230V 50Hz	230V 60Hz
Allarme	NA-NC	NA-NC
Livello sonoro*		
Grado di protezione	IP24	IP24
Protezione termica	Si	Si
Fattore di servizio**	30%	30%
Lunghezza cavo	1.5 m	1.5 m
Dimensioni ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm	
Dimensioni ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm	

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

\*\* La pompa è in grado di funzionare al 30% del tempo, se necessario (3s ON - 7s OFF).

## PORTATA



## VANTAGGI



**Grado di protezione24**  
Tenuta agli schizzi d'acqua.



**Collegamento elettrico universale**  
Il cavo di alimentazione/allarme è scollegabile, questo facilita l'installazione e la manutenzione.



**Uscita per tubo 6/9 o 9/12mm**  
Grazie al riduttore supplementare fornito, lo scarico si può fare con un tubo da 6/9mm o da 9/12mm.



**Serbatoio con grande capacità**  
Grazie al suo serbatoio da 2,5 lt, l'ECOTANK+ 2.5 riduce il numero di cicli di pompaggio e risponde a numerose applicazioni.



**Pompa con serbatoio compatta**  
Grazie alla sua altezza di 129mm, l'ECOTANK+ 1.2 si alloggia facilmente in spazi ridotti.



**Serbatoio reversibile**  
Permette di adattare il senso della pompa alla configurazione del luogo.



**Tubo PVC incluso**  
(solo nella versione a 60Hz)  
Nella versione ECOTANK+ 2.5 60Hz è incluso un tubo di scarico di 6m (diametro 10x13mm).



## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Pompa - Cavo di alimentazione/allarme - Uscita per tubo 6/9mm - Viti e tasselli - Tubo PVC di 6m (solo nella versione a 60Hz)