ECOTANK+ 1.2 / 2.5



Bomba centrífuga com depósito para a remoção de condensado de aparelhos de ar condicionado, caldeiras de condensação de gás e equipamento para refrigeração.

Ref ECOTANK+ 1.2 50Hz: DE12QCC610 Ref ECOTANK+ 2.5 50Hz : DE25QCC620 Ref ECOTANK+ 2.5 60Hz : DE25QCD140









pH > 2.5







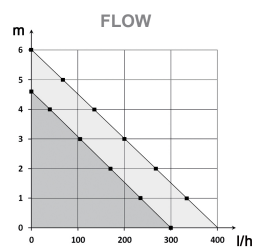




	Versão 50Hz	Versão 60Hz
Caudal máximo	300 l/h	400 l/h
Altura de descarga máxima	4.6 m	6 m
Resistência pH	pH > 2.5	pH > 2.5
Temp. max de condensado	40°C	40°C
Potência eléctrica	65W	65W
Tensão eléctrica	230V 50Hz	230V 60Hz
Alarme	NA-NF	NA-NF
Nível acústico*		
Protecção IP	IP24	IP24
Protecção térmica	Sim	Sim
Ciclo de funcionamento**	30%	30%
Comprimento do cabo	1.5 m	1.5 m
Dimensões ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm	
Dimensões ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm	

Nota de 1 onda (≤ 20 dBA) a 6 ondas (> 45 dBA)

^{**} A bomba é capaz de funcionar a 30% do tempo, se necessário.





Impermeável IP24

A bomba está protegida contra projeção de água.



Ligação eléctrica universal

O cabo de alimentação/alarme é desconectável. o que facilita a instalação e manutenção.



Saída para tubo 6/9 ou 9/12 mm

Graças à saída adicional fornecida, a descarga pode ser feita com um tubo de 6/9 mm ou 9/12 mm.



Depósito de grande capacidade

Com o seu depósito de 2,5 l, o ECOTANK+ 2.5 reduz o número de ciclos de bombagem e é adequado para muitas aplicações.



Bomba com depósito compacta

Graças à sua altura de 129 mm, o ECOTANK+ 1.2 cabe facilmente num pequeno espaço.



Depósito reversível

Permite-lhe adaptar a direcção da bomba em função da configuração do local.



Tubo de descarga incluído (apenas na versão de 60Hz)

Um tubo de evacuação de 6m (diâmetro 10x13mm) está incluído no ECOTANK+ 2.5 60Hz.



CONTEÚDO

Bomba - Cabo de alimentação/alarme -Adaptador de saída de 6/9mm -Parafusos e cavilhas - Tubo de descarga de 6m (apenas na versão de 60Hz)

www.siccom.com