

FLOWATCH TANK+ 1.2 / 2.5

SICCOM

Bomba centrífuga con depósito para la evacuación de condensados de climatizadores, de calderas de condensación de gas y de vitrinas refrigeradas.

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



PREMIUM

NEW

pH > 2.5



VENTAJAS



Alto rendimiento

Caudal max: 800 l/h
 Altura de descarga max: 5.6 m



Protección IP24

La bomba está protegida contra las proyecciones de agua.



Conexión eléctrica universal

El cable de alimentación / alarma es desconectable, lo que facilita la instalación y mantenimiento.



Salida para tubo 6/9 o 9/12 mm

Por su reductor suplementario suministrado, la descarga se puede hacer a través de un tubo de 6/9 mm o de 9/12 mm.



Depósito gran capacidad

Por su depósito de 2.5 L, la FLOWATCH TANK+ 2.5 reduce el número de ciclos de bombeo y se adapta a numerosas aplicaciones.



Dimensiones reducidas

Gracias a su altura de 129 mm, la FLOWATCH TANK+ 1.2 se coloca fácilmente dentro de un espacio reducido.



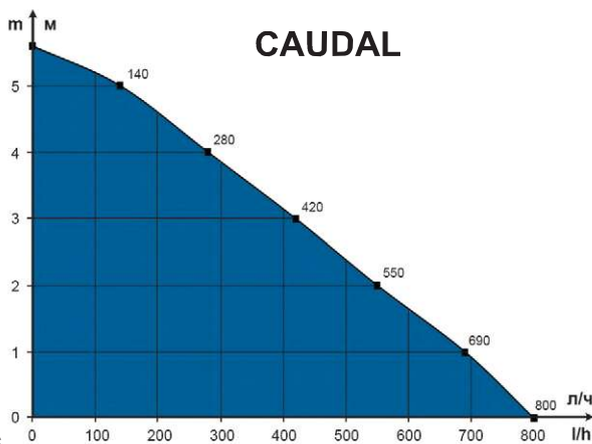
Bomba reversible

Permite de adaptar el sentido de la bomba a la configuración del lugar.

CARACTERÍSTICAS

| | Versión 50Hz | Versión 60Hz |
|-------------------------|--------------------|--------------|
| Caudal máx. | 800 l/h | 800 l/h |
| Altura de descarga máx. | 5.6 m | 6 m |
| Resistencia pH | pH > 2.5 | pH > 2.5 |
| Temp. max condensados | 60°C | 60°C |
| Potencia eléctrica | 65W | 65W |
| Tensión eléctrica | 230V 50Hz | 230V 60Hz |
| Alarma | NO-NC | NO-NC |
| Nivel sonoro | | |
| Protección IP | IP24 | IP24 |
| Protección térmica | Sí | Sí |
| Factor de marcha* | 30% | 30% |
| Cable | 1.5 m | 1.5 m |
| Dimensiones TANK+ 1.2 | 280 x 130 x 129 mm | / |
| Dimensiones TANK+ 2.5 | 280 x 130 x 159 mm | |
| Certificaciones | CE, UKCA, EAC | CE |

* La bomba es capaz de funcionar al 30% del tiempo si es necesario.



CAUDAL



CONTENIDO

Bomba - Cable alimentación / alarma - Adaptador de salida 6/9mm - Tornillos y tacos - Tubo de cristal 6m (sólo en la versión 60Hz)