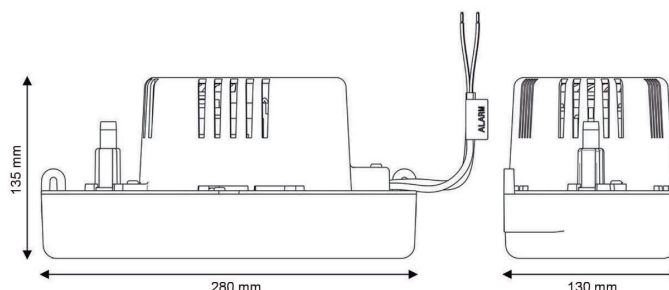


BOMBA DE CONDENSADOS FLOWATCH TANK

siccom



pH > 2.5



Diámetros de los tubos
Descarga : 9/12 ou 6/9 mm

CARACTERÍSTICAS

Caudal máx.	788 l/h
Altura de descarga máx.	5.5 m
Resistencia pH	pH > 2.5
Temperatura max de los condensados	60°C
Potencia eléctrica	80W
Tensión eléctrica	220-240V 50/60Hz
Nivel sonoro*	
Protección IP	IP20
Protección térmica	Sí
Factor de marcha**	30%
Cable alimentación / alarma	2 m / 1 m
Dimensiones	280 x 130 x 135 mm

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

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

VENTAJAS



Alto rendimiento
Caudal 788 l/h
Altura de descarga 5.5 m



Bomba reversible

El deposito es reversible, lo que permite a la FLOWATCH® TANK de ser instalada dentro de toda configuración.



Válvula anti retorno desmontable

La válvula anti retorno suministrado se desmonta fácilmente por ¼ de vuelta.



2 diámetros de salida posibles

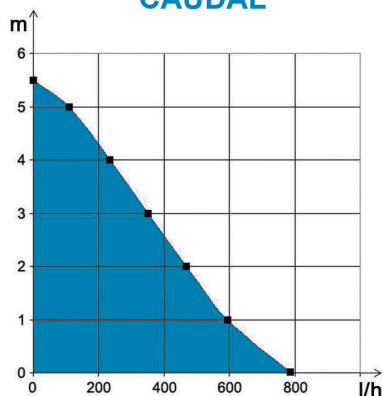
Salida de origen para tubo de 9/12 mm + reductor para tubo de 6/9 mm



Adaptador de entrada de condensados

Evita todo problema de conexión de la caldera a la bomba.
(Puede adquirirse por separado)

CAUDAL



CONTENIDO

Bomba con Válvula anti retorno, 3 tapones - Adaptador de entrada - Adaptador de salida 6/9mm - Tornillos y tacos

