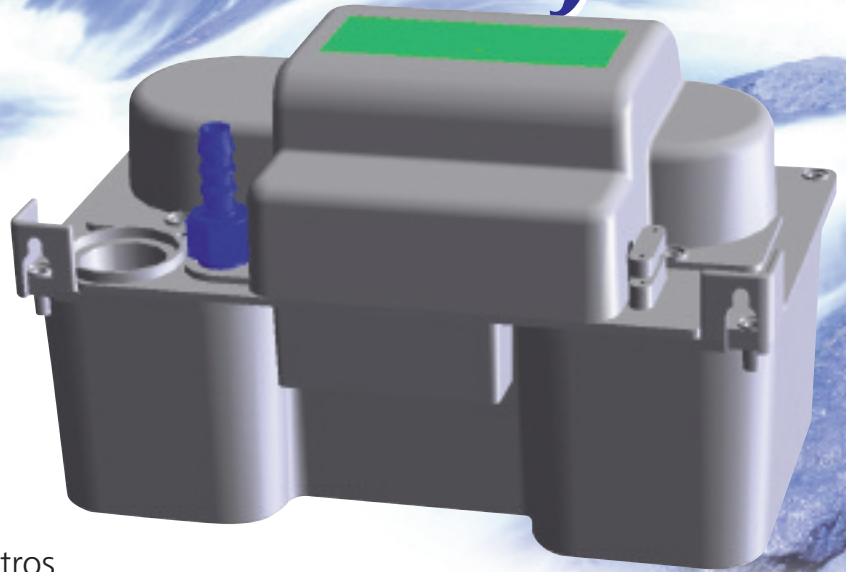




Bomba de condensados

'WATERWAY SKYJET'

Potente bomba de condensados con depósito para los grandes sistemas de aire acondicionado y refrigeración



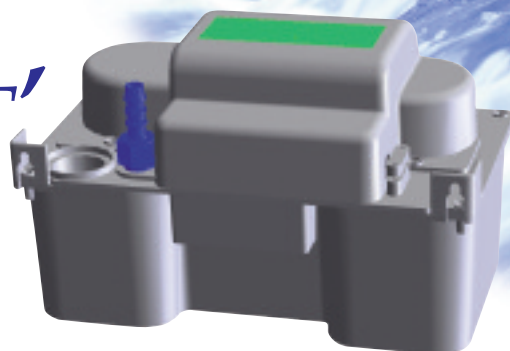
- Altura de impulsión de 50 metros
- Tasa de bombeo máxima de 70 litros/hora
- Tanque de 2 litros
- Dimensiones compactas: 255 x 145 x 155 mm
- Válvulas sin retorno incorporadas
- Filtro de impurezas interno
- Detección de agua electrónica
- Circuito de alarma de alto nivel
- Sistema electrónico de control de ruido
- Cable de 1,5 m. para conexión eléctrica y de alarma
- Fabricada en sólido polímero resistente al fuego

La bomba de condensados con depósito y gran altura de impulsión *'Waterway SkyJet'* bombeará el agua de los gabinetes de refrigeración que necesiten descargar agua descongelada por largas distancias, o de grandes deshumificadores que deban bombear todo el agua condensada. Esta eficaz bomba trasladará elevados volúmenes de agua rápidamente y bajo altas presiones, incluso a una altura de 50 metros, si es necesario. El circuito electrónico detector de agua opera el control de la bomba y los circuitos de alarma, mientras que el circuito microprocesador 'ENC'[®] ajusta automáticamente la potencia para hacer frente a las variaciones en la medida del caudal y las alturas de impulsión, hasta el máximo disponible. Se facilitan las fijaciones para su montaje en la pared; la bomba también se puede colocar con el tanque sobre el suelo. No son necesarias válvulas sin retorno externas.

¡La bomba de condensados con depósito técnicamente superior para ingenieros exigentes!

Bomba de condensados

'WATERWAY SKYJET'



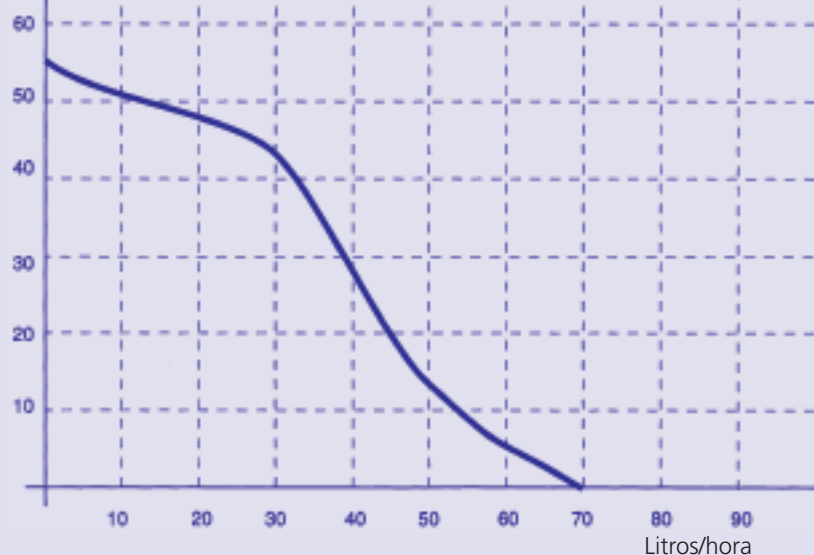
Especificaciones

Suministro	• 230V 50Hz 60W
Potencia del relé de alarma	• 6 amperios 250V unipolar, interrupción al sonar la alarma
Dimensiones	• 255 (L) x 145 (An) x 155 (Al) mm
Capacidad del tanque	• 2 litros
Entrada de agua	• 25/28 mm de diámetro
Tubo de descarga	• 10 mm de diámetro interno
Capacidad máxima de bombeo	• 70 L/h
Altura máxima de impulsión	• 50 metros
Longitud del cable	• 1,5 metros



Altura vertical
(metros)

Gráfico de capacidad



EDC International Limited

Brook House, 14 Station Road, Pangbourne Reading,
Berkshire, RG8 7AN England

Tel: +44 (0)118 984 2991

Fax: +44 (0)118 984 5300

email: sales@edcinternational.com

PATC Controls CONTROL Y MEDICIÓN EN CLIMATIZACIÓN
PEÑA AIR TIME CONTROLS

C/Trébol, 4-6 (Urb La Vista)

29639-Benálmadena

Málaga, España

Tel: ++34 95 244 89 04

Fax: ++34 95 244 90 26

Email: info@patcontrols.com