

# Sanicondens Clim Deco <sup>6 m</sup> ↑



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

El **Sanicondens Clim Deco** es una bomba centrífuga monobloque para climatizadores de hasta 10 kW. Revoluciona el mercado de las bombas decorativas con un estilo definitivamente innovador, elegante y discreto. Sanicondens Clim Deco ha sido desarrollada con el objetivo simple de hacerse lo más discreto posible dentro del hogar, pero sin olvidar la potencia y la seguridad. Funciona con un sistema de detección de nivel. Los condensados caen dentro del depósito y la presión acciona la turbina para que evacue las aguas. Una vez que haya evacuado todos los condensados, el motor se para y la bomba está lista para un nuevo ciclo.

## CONEXIONES

- **Diámetro ext. de evacuación DN: 8-10 mm**
- **Diámetro de entradas DN: 22 mm**



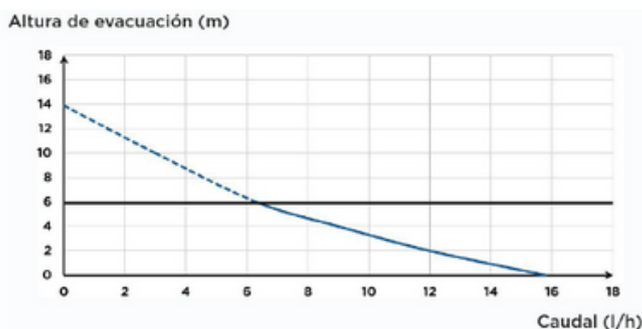
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Conexiones posibles</b>         | Climatizadores hasta 10 kW                  |
| <b>Diámetro de las entradas</b>    | 22 mm (1)                                   |
| <b>Evacuación vertical máx</b>     | 6 m   |
| <b>Caudal máx.</b>                 | 15 L/H                                      |
| <b>Diámetro de evacuación DN</b>   | 8-10 mm                                     |
| <b>Volumen del depósito</b>        | 0,175 ml                                    |
| <b>Temperatura máxima admitida</b> | 35°   |
| <b>Voltaje</b>                     | 220/240                                     |
| <b>Frecuencia de alimentación</b>  | 50/60Hz                                     |
| <b>Potencia máxima absorbida</b>   | 22 w  |
| <b>Índice de protección</b>        | IP 24                                       |
| <b>Nivel sonoro</b>                | 23 dB(A)                                    |
| <b>Peso Bruto</b>                  | 0,9 kg                                      |
| <b>Medidas con embalaje</b>        | Alto: 14 cm. / Ancho: 6 cm. / Largo: 14 cm. |

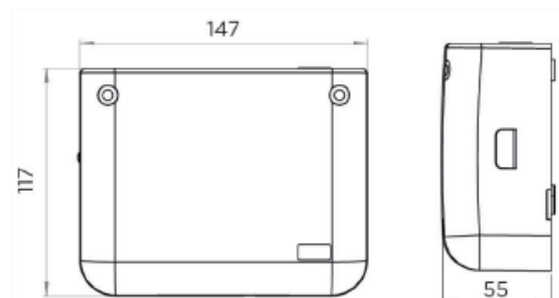
## MATERIAL SUMINISTRADO

Fijaciones para pared, tapa para tornillos.

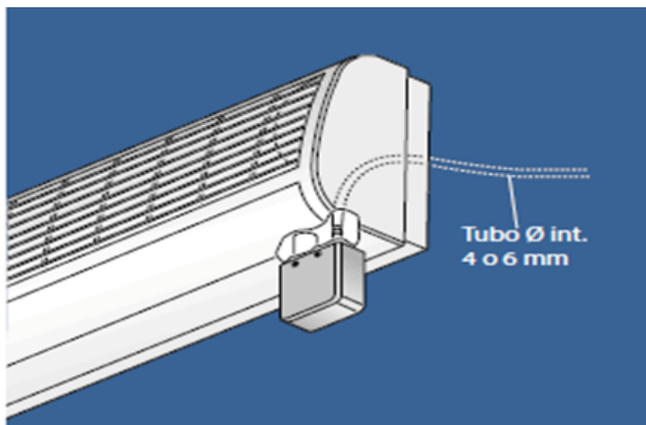
## CURVA DE CAUDAL



## DIMENSIONES



## CONSEJOS DE INSTALACIÓN



- Es imprescindible nivelar la bomba tanto en horizontal como en vertical para que la boya de detección pueda funcionar correctamente.
- Conectar las entradas y salidas de agua y efectuar la conexión eléctrica.
- La conexión debe servir exclusivamente para la alimentación del equipo y no estar vinculada a la alimentación eléctrica del aire acondicionado.
- Está pre-equipado con tornillos para facilitar su instalación y se coloca justo debajo del Split, sin dejar espacio.

## CONSEJOS DE USO

Limpiar la bandeja del climatizador para que ningún cuerpo extraño entre dentro de la bomba a la puesta en marcha.

