

GRUPO DE BOMBEO CON VÁLVULA TERMOSTÁTICA

35-65 °C

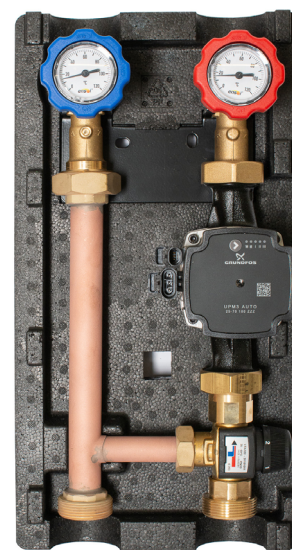
ESCOTHERM

DESCRIPCIÓN

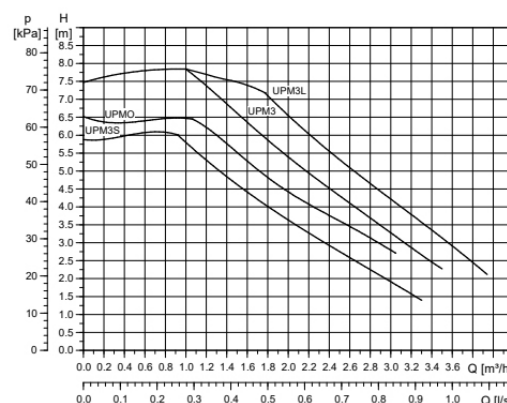
Grupo de bombeo concebido para sistemas de calefacción en salas de calderas modernas y tradicionales. El grupo es un conjunto de dispositivos nuevos de fábrica equipados con una moderna bomba Grundfos. Está equipado con una termostática ESBE que garantiza un rendimiento óptimo del circuito. Los termómetros de las válvulas de bola permiten controlar la temperatura, y además se incorpora una válvula antirretorno en el parámetro inferior para evitar el reflujo. Todo el grupo está encerrado en un aislamiento térmico de EPP. El dispositivo está destinado tanto para la instalación en el colector como en la pared.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- | | |
|--|--|
| • Parámetro: | Valor |
| • Dimensiones: | 470 x 245 x 160 mm |
| • Conexiones hacia la: | |
| - instalación | 1" hembra |
| - caldera | 1 1/2" macho |
| • Distancia entre ejes: | 125 mm |
| • Temp. máxima de funcionamiento: | 110 °C |
| • Escala del termómetro: | 0-120 °C |
| • Válvula de retención: | En la válvula de bola en el retorno |
| • Presión máx.: | 6 bar |
| • Tipo de bomba: | Grundfos UPM3 auto 25-70 |
| • EEI: | <=0,20 |
| • Longitud montaje de la bomba: | 180 mm |
| • Válvula mezcladora: | ESBE VTA 322
(escala: 35-60 °C) |
| • KVS válvula: | 1.6 |
| • Material de la carrocería: | Válvulas - latón /
tuberías - cobre + latón |
| • Material aislante: | EPP |
| • Componentes de sellado: | EPDM, Klingierite |
| • Medio: | Agua o agua-glicol |



Código: AC 74 091



COMPONENTES

1. Bomba Grundfos UPM3 auto 25-70 180
2. Válvula de bola (impulsión)
3. Válvula de bola (retorno)
4. Termómetro contacto (retorno), Ø = 50 MM, 0-120 °C
5. Termómetro contacto (impulsión), Ø = 50 MM, 0-120 °C
6. Válvula de retención en retorno con bloqueo manual
7. Racores de latón
8. Válvula termostática ESBE 35-60 °C
9. Pieza de tubo de retorno

