

## GRUPO DE BOMBEO DIRECTO

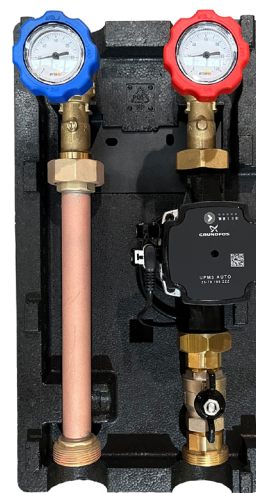
**ESCOTHERM**

### DESCRIPCIÓN

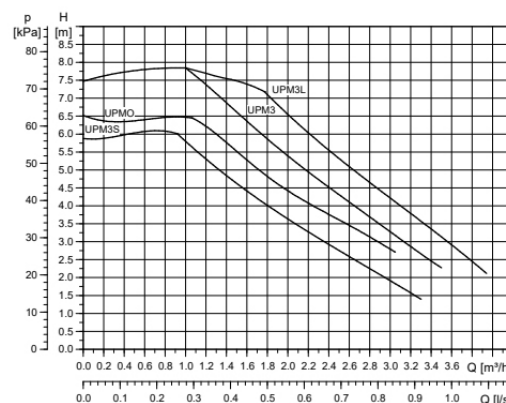
Grupo de bombeo directo, diseñado para sistemas de calefacción hasta 75 kW. El grupo de bombeo es un conjunto de dispositivos nuevos de fábrica equipados con una moderna bomba GRUNDFOS. Los termómetros de las válvulas de bola permiten controlar la temperatura, y además se incorpora una válvula antirretorno en el retorno para evitar el reflujos. Todo el grupo está envuelto en un aislamiento térmico de EPP. El dispositivo está destinado tanto para la instalación en el colector como en la pared.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• <b>Parámetro:</b>	Valor
• <b>Dimensiones:</b>	470 x 245 x 160 mm
• <b>Conexiones hacia la:</b>	
- instalación	1" hembra
- caldera	1 1/2" macho
• <b>Distancia entre ejes:</b>	125 mm
• <b>Temp. máxima de funcionamiento:</b>	110 °C
• <b>Escala del termómetro:</b>	0-120 °C
• <b>Válvula de retención:</b>	sí - (en la válvula de bola a bajo parámetro)
• <b>Presión máx.:</b>	6 bar
• <b>Tipo de bomba:</b>	Grundfos UPM3 auto 25-70
• <b>EEl:</b>	<=0,20
• <b>Longitud montaje de la bomba:</b>	180 mm
• <b>Material de la carrocería:</b>	Válvulas - Latón / tuberías - Cobre + latón
• <b>Material aislante:</b>	EPP
• <b>Componentes de sellado:</b>	EPDM, Klingierite
• <b>Medio:</b>	Agua o agua-glicol



Código: AC 74 093



### COMPONENTES

1. Bomba Grundfos UPM3 auto 25-70 180
2. Válvula de bola (impulsión)
3. Válvula de bola (retorno)
4. Termómetro contacto (retorno), 0-120 °C
5. Termómetro contacto (impulsión), 0-120 °C
6. Válvula de retención en retorno con bloqueo manual
7. Válvula de corte
8. Pieza de tubo de retorno

