

GRUPOS DE BOMBEO

CircuStar (grupo de bombeo de 2 líneas)

Dos moldes de aislamiento térmico.
Soporte para pared.
Bomba de circulación.
Caudalímetro.
1 m de tubo Inox $\frac{3}{4}$ " H/H para conexión del vaso de expansión.
2 termómetros (ida / retorno).
Purgador (Air Stop en la impulsión)
Válvula de seguridad (6 bar).
Manómetro (0 - 6 bar).
Válvula de latón para el vaso de expansión ($\frac{3}{4}$ ").
Soporte para el vaso de expansión.
Dimensiones: 515 x 240 (A x L)
Temperatura de trabajo (°C): 140
Presión de trabajo (bar): máximo 6
Modelos bomba: ST 20/6 - ST 20/7



CirS1 (grupo de bombeo de 1 línea)

Dos moldes de aislamiento térmico.
Soporte para pared.
Bomba de circulación.
1 m de tubo Inox $\frac{3}{4}$ " H/H para conexión del vaso de expansión.
Termómetro.
Válvula de 4 vías y válvula antirretorno.
Válvula de seguridad (6 bar).
Manómetro (0 - 6 bar).
Válvula para el vaso de expansión ($\frac{3}{4}$ ").
Soporte para el vaso de expansión.
Unidad de llenado y vaciado.
Dimensiones: 470 x 150 (A x L)
Temperatura de trabajo (°C): 130 (hasta 180 en punta)
Presión de trabajo (bar): máximo 6
Modelos bomba: W 25/4 - W 25/6 - W 25/7

