

BOMBA DE LLENADO SOLAR Mod. SBS 2000

La estación de llenado y lavado SBS 2000 es apta para agua, mezcla agua-glicol y líquidos de limpieza para sistemas solares y de calefacción. El fluido puede estar sucio, pero no debe contener arena o materiales de desgaste.

El usuario debe asegurarse que el fluido utilizado es el adecuado para el sistema SBS 2000.

- Para profesionales del sector solar térmico, el sistema de lavado y llenado es la rutina diaria.
- El SBS 2000 es el compañero ideal para un trabajo profesional y la forma segura, rápida y limpia para completar el trabajo de llenado y lavado.
- Diseño robusto y duradero
- Fácil manejo y limpieza
- Adecuado para agua, fluido caloportador y líquidos de limpieza
- Diseño ergonómico y de alta calidad
- Apto también para sistemas de calefacción

DATOS TÉCNICOS:

- Dimensiones (a x a x p): 1000 × 400 × 530 mm
- Peso: 21 kg
- Tanque: 30 litros, PE, con filtro de suciedad
- Caudal de reparto: 5-47 l/min
- Altura de reparto: 42 m
- Presión de la bomba: 4,2 bar
- Potencia de la bomba: 1000 W (230 V~, 50 Hz)
- Válvula de desagüe: 1/2"
- Fluido: Agua, mezclas de glycol, flúidos de limpieza
- Temperatura media: máx. 65 °C
- Cable de alimentación y válvulas de cierre de bola disponibles opcionalmente



Código: **SO17200**

