

## KIT LLENADO / LAVADO

# REMS SOLAR-PUSH K 60

**REMS**

### DESCRIPCIÓN

Bomba centrífuga auto aspirante.

Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 860 W, interruptor de encendido/apagado.

Gran caudal  $\leq 36$  l/min. Caudal a una altura de 40 m 16 l/min. Para uso continuado  $\leq 60$  °C.

1. Peso reducido peso. Tan sólo 19 kg.
2. Manguera flexible resistente a altas temperaturas, entre el bidón de plástico y la bomba.
3. Bastidor móvil y estable de tubo de acero. 2 grandes neumáticos para un transporte sencillo a pie de obra.

### CARACTERÍSTICAS

- Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados.
- Caudal de  $\leq 36$  l/min, capacidad del bidón 30 l.
- Con bomba centrífuga, resistente a temperaturas para carga continua  $\leq 60$  °C.
- Presión  $\leq 5,5$  bar / 0,55 MPa / 80 psi.
- Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 mangueras flexibles y transparentes de PVC  $\frac{1}{2}$ " T60, 3 m de largo cada una, resistentes a temperaturas  $\leq 60$  °C.
- En caja de cartón.

### ACCESORIOS

- **Manguera de PVC  $\frac{1}{2}$ " T60** para tuberías de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca  $\frac{3}{4}$ ", resistente a temperaturas  $\leq 60$  °C.
- **Bidón de plástico de 30 l** de PE con estabilización ultravioleta
- **Válvula de cierre  $\frac{3}{4}$ "** para cerrar las tuberías de presión o retorno, p. ej. durante el transporte Bidón de plástico de 30 l de PE con estabilización ultravioleta.
- **Válvula de descarga de presión** para Solar-Push K 60.
- **Válvula de inversión** para la aspiración alternativa de sustancias de transporte desde otro bidón.
- **Unidad de filtración fina** con gran depósito para recogida de suciedad, para conducción de retorno con conexión  $\frac{3}{4}$ ", para limpiezas de calefacciones de suelo.



Código: SO14245

