

KIT LLENADO / LAVADO

REMS SOLAR-PUSH I 80

REMS

DESCRIPCIÓN

Bomba impulsora auto aspirante con aspas especiales.

Motor de condensador comprobado de alto rendimiento silencioso, 550 W, interruptor de encendido / apagado.

Gran caudal ≤ 27 l/min. Caudal a una altura de 40 m 18 l/min. Para uso continuado ≤ 80 °C.

1. Práctico dispositivo para mangueras.
2. Práctica tapa enroscable, para una apertura y cierre rápidos. Conexión de retorno $\frac{3}{4}$ " con tubo de inmersión, para evitar la formación de espuma en la sustancia a la entrada del bidón de plástico.
3. Peso reducido. Tan sólo 19 kg.
4. Filtro fino en la manguera de aspiración con gran ventana de inspección, para una detección sencilla de aire remanente en el circuito, así como partículas de suciedad expulsadas, p.ej. virutas, restos de soldadura.

CARACTERÍSTICAS

- Bomba eléctrica de llenado y lavado, para llenar, lavar y ventilar de forma rápida y sencilla circuitos cerrados.
- Caudal de ≤ 27 l/min, capacidad del bidón 30 l.
- Con bomba impulsora, resistente a temperaturas para carga continua ≤ 80 °C.
- Presión $\leq 6,5$ bar / 0,65 MPa / 94 psi.
- Motor de condensador 230 V, 50 Hz, 550 W.
- En caja de cartón

ACCESORIOS

- **Manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T100** para tuberías de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas ≤ 100 °C
- **Manguera de EPDM $\frac{1}{2}$ " T165** para tuberías de presión o retorno, 3 m de largo, con conexiones de rosca $\frac{3}{4}$ ", resistente a altas temperaturas ≤ 165 °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
- **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: SO14246

