

# MONTAR, ENCHER E LAVAR



## Solar-Push

REMS

### Descrição do Produto

Enchimento, lavagem e extracção de ar num único ciclo. Aspiração automática. Elevada capacidade. Ideal para sistemas solares, sistemas de energia geotérmica e sistemas de aquecimento de pavimentos radiantes. Limpeza fácil e enchimento cómodo, graças a uma abertura extra grande no depósito de plástico. Duas práticas pegas para um transporte fácil do recipiente de plástico. Numa estrutura estável em aço inoxidável com rodas enchidas a ar. Em caixa de cartão.

### Modelos e Preços

| Código        | Modelo   |
|---------------|--|
| 115-115312 *  | REMS SOLAR-PUSH K 60 PVC ( MAQUINA ENCHIMENTO )  |
| 115-115311 *  | REMS SOLAR-PUSH I 80 EPDM ( MAQUINA ENCHIMENTO ) |
| 115-115375R * | REMS Bidon 30L                                   |
| 115-115335R   | REMS TURBINA FLUIDO (Solar-Push I 80)            |

\*Sob encomenda especial

| DADOS TÉCNICOS   | SOLAR-PUSH I 80   | SOLAR-PUSH K 60  |
|--|-------------------|------------------|
| Volume do Recipiente (lts)                                     | 30                | 30               |
| Capacidade de Alimentação c/altura de Transfega de 40m (l/min) | 18                | 16               |
| Pressão de Transfega (bar)                                     | <6,5              | <5,5             |
| Temperatura das substâncias (°C)                               | 80                | 60               |
| Alimentação eléctrica (V/Hz)                                   | 230/50            | 230/50           |
| Valor PH das substâncias                                       | 7 - 8             | 7 - 8            |
| Protecção do motor   | IP55              | IP44             |
| Tipo de Impulsor   | Bomba de Palhetas | Bomba Centrífuga |
| Potência (w)   | 550               | 860              |

