

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 |

