



POMPE A DESEMBOUER SOLAR-PUSH REMS I80

Référence : **K351127**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE (W)	1000
CAPACITE (L)	30
DEBIT (L/MIN)	27
PRESSION (BARS)	6.5

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pompe REMS Solar-Push I 80 est un équipement électrique performant conçu pour le remplissage, le rinçage et la purge des circuits hydrauliques fermés. Idéale pour les installations solaires, géothermiques et de chauffage par le sol, elle combine efficacité et simplicité grâce à sa conception robuste et mobile.

Applications

- Plancher chauffant (sol, mur ou plafond)
- Installations solaires
- Installations géothermiques

Caractéristiques principales

- **Débit élevé** : Jusqu'à 27 l/min, avec 18 l/min à 40 m de hauteur de refoulement.
- **Pression de refoulement** : Jusqu'à 6,5 bar.
- **Température des fluides** : Supporte jusqu'à 80°C en régime constant.
- **Réservoir pratique** : 30 L, démontable, avec indicateur de niveau, grande ouverture pour un remplissage facile.
- **Transport facile** : Chariot robuste et léger avec grandes roues pneumatiques adaptées aux chantiers difficiles.
- **Filtres intégrés** : Prévention des salissures et des résidus dans le circuit.
- **Tuyaux inclus** : Deux tuyaux armés en EPDM de 3 m chacun.
- **Puissance électrique** : Fonctionnement sur secteur 230 V, 50 Hz, avec un moteur de 1000 W.
- **Poids** : 19 kg.

La REMS Solar-Push I 80 est une solution idéale pour le débouage et l'entretien des systèmes hydrauliques fermés, combinant robustesse, facilité de transport et performance exceptionnelle, pour un travail rapide et efficace même dans des conditions exigeantes.