



POMPE A DESEMBOUER SOLAR-PUSH REMS K60

Référence : **K351136**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PUISSANCE (W)	940
CAPACITE (L)	30
DEBIT (L/MIN)	36
PRESSION (BARS)	5.5

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pompe électrique performante pour le remplissage, rinçage et purge d'air rapide des systèmes fermés (installations solaires, géothermiques, chauffages au sol). Auto-amorçante et robuste, elle garantit un débit élevé pour un nettoyage efficace, même sur des installations multi-étages.

Caractéristiques principales :

- **Applications** : Installations solaires, géothermiques, désembouage de chauffages au sol
- **Pression de refoulement** : Jusqu'à 5,5 bar
- **Débit** : Jusqu'à 36 l/min
- **Température fluide** : Max. 60°C (régime constant)
- **Réservoir** : 30 L avec grande ouverture pour nettoyage facile
- **Moteur** : 230 V, 50 Hz, 940 W
- **Chariot mobile** : Châssis en tubes d'acier avec roues gonflables, robuste et maniable
- **Accessoires inclus** : 2 tuyaux PVC armés textile souple et transparent 1/2", longueur 3 m chacun, raccord 3/4"

La pompe à désembouer REMS Solar-Push K60 est l'outil idéal pour les professionnels recherchant un équipement fiable et performant, adapté aux conditions de chantier exigeantes.