

STATION DE CHARGE ET DE RINCAGE



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Rincage des installations solaires thermiques
- Charge des installations solaires thermiques avec du glycol

Illustrations

Spécifications techniques



Bidon: 30 litres, en PE, avec filtre et échelle graduée pour voir le niveau de remplissage
Débit: 5 ... 47 l/min
Hauteur de refoulement: 42 m
Pression: 4,2 bar
Vanne de vidange: ½"
Fluide: eau, mélange eau / glycol ou fl uide de nettoyage
Température du fl uide: max. 65 °C

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 6 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions: (LxlxH mm): 1000 x 400 x 530
- Poids (Kg): 21
- Notice d'instructions
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine