

Motopompe Renson eaux claires 12m³/h maxi

Référence : P4REN980500

Détails

Cette motopompe Renson est composée d'un moteur thermique essence 4 temps et d'une pompe avec un débit max à 12m³.

Cette pompe est livrée avec crépine et raccord.

Description technique :

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires sans alimentation électrique

Avantages :

- Pratique : pompe auto amorçante
- Robuste : en aluminium traité anti corrosion
- Livré avec crépine et raccord
- Pour un usage intensif
- Economique grâce à sa faible consommation de carburant (moteur 80cc)
- Légère
- Dimensions compactes

Cadre d'utilisation :

Eaux claires

Hauteur de relevage max: 28 m

Hauteur d'aspiration max : 6 m

Débit max : 12 m³

Informations complémentaires :

Groupe de pompage autonome à moteur thermique pour eaux claires et peu chargées.

Utilisable pour l'irrigation, le transfert de l'eau.

Caractéristiques techniques :

- Pompe centrifuge auto amorçante
- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Volute et turbine en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile
- Réservoir d'huile : 0.45 L
- Réservoir d'essence : 1.6 L
- Granulométrie : 4mm
- Niveau sonore : 98 dBA
- Moteur 4 temps

Pour des raisons de sécurité lors du transport, cette motopompe est livrée sans huile ni carburant.

