



MOTOPPE HP EAUX CLAIRES 30M3/H AVEC FLEXIBLES ASPI + REFOUL



CODE 817495

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires ou peu chargées sans alimentation électrique à très forte pression.



Avantages :

- Motopompe livrée avec flexibles d'aspiration et de refoulement
- Performance : motopompe spéciale hautes pressions
- Solution complète : livrée avec crépine et raccord
- Pratique : dispositif de détection du niveau d'huile intégré

Cadre d'utilisation :

- Eaux claires ou peu chargées
- Pour un usage intensif
- Hauteur de relevage max : 60 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 30 m³
- Granulométrie : 5 mm
- Niveau sonore : 103 dBA



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Cylindrée (cm ³)	196
Débit	30m ³ /h max	Dimensions	520x415x460
DNA	2"	DNR	2"
Moteur	Essence	Poids (Kg)	30,5
Puissance (CV)	4,1	Raccord	2"
Réservoir Carburant (L)	3,6	Reservoir Huile (L)	0,6
Tour/min	3600		

DESCRIPTION TECHNIQUE :

A quoi ça sert ?

Transférer des eaux claires ou peu chargées sans alimentation électrique à très forte pression.

Avantages :

- Motopompe livrée avec flexibles d'aspiration et de refoulement
- Performance : motopompe spéciale hautes pressions
- Solution complète : livrée avec crépine et raccord
- Pratique : dispositif de détection du niveau d'huile intégré

Cadre d'utilisation :

- Eaux claires ou peu chargées
- Pour un usage intensif
- Hauteur de relevage max : 60 m
- Hauteur d'aspiration max : 6 m
- Réservoir d'huile 0,6 l
- Réservoir d'essence 3,6 l
- Débit max : 30 m³
- Granulométrie : 5 mm
- Niveau sonore : 103 dBA

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

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

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

Livré avec :

- 5 mètres de tuyau spiralex DN50 pour l'aspiration
- 10 mètres de tuyau heliflat DN50 pour le refoulement

Disponible en option : couronne de 50 mètres de tuyau heliflat DN50 pour le refoulement (code 101787)

Construction :

- Pompe centrifuge auto-amorçante



- Corps de pompe en aluminium très résistant
- Châssis renforcé
- Double turbines en aluminium traité anti corrosion
- Garniture mécanique en céramique
- Dispositif de détection du niveau d'huile

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