

MOTOPOMPE EAUX CLAIRES

12M3/H MAXI



CODE 980500

- + Pompe centrifuge auto amorçante
- + Corps de pompe en aluminium très résistant
- + Volute et turbine en aluminium traité anti corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

Dimensions :	427 x 332 x 363 mm	Poids :	13,50 kg
Cylindrée :	80 cm ³	Raccord :	1"
Tour/min :	4200	Puissance :	1,35 CV
Réservoir Carburant :	1,60 L	Reservoir Huile :	0,45 L
DNA :	25	DNR :	25
Moteur :	Essence	DN :	1"

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

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

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

Afin de faciliter son utilisation nous vous conseillons :

- 5 mètres de tuyau spiralex DN25 pour l'aspiration (code 817102)
- 10 mètres de tuyau heliflat DN25 pour le refoulement (code 817385)
- couronne de 50 mètres de tuyau heliflat DN25 pour le refoulement (code 101782)

Informations complémentaires :

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

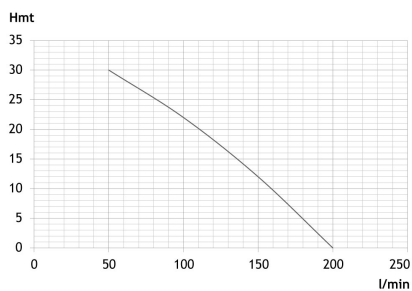
Cadre d'utilisation :

Eaux claires

Hauteur de relevage max: 28 m

Hauteur d'aspiration max : 6 m

Débit max : 12 m³



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 817102



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 25 MM

CODE 817385



TUYAU PLAT - COUPE DE 10M

DIAMETRE INTERIEUR - 25 MM

CODE 101782



TUYAU PLAT - COURONNE 50M

DIAMETRE INTERIEUR - 25 MM