



RENSON

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.

Caractéristiques

cylindrée (cm³)	80
débit maximum (m3/h)	12
dimensions	427 x 332 x 363
dna	1
dnr	1
moteur	essence
poids (kg)	13.5
puissance (cv)	1.35
réservoir carburant (l)	1.6
reservoir huile (l)	0.45
tour/min	4200
type d'eau	eaux claires

Référence	Prix HT
10546793 MOTOPOMPE EAUX CLAIRES 12M3/H MAXI	-