

MOTOPOMPE EPUISEMENT

Réf : EFP-2400SE

La pompe est à eau usées, elle est conçue pour pomper l'eau provenant de sources d'eau naturelles extérieures. Grâce à sa granulométrie de 10 mm, l'entrée et la sortie sont équipées d'accouplements rapides

Caractéristiques techniques

Modèle du moteur	Honda GX390
<u>Caractéristiques moteur :</u>	
Type de carburant	Essence
Capacité réservoir	6.5 litres
<u>Performances motopompe :</u>	
Débit max en l/min	2400l/min
Pression max	2.8 bars
HMT	27 mètres
Hauteur aspiration max	8 mètres
Garniture mécanique	Carbone en céramique
Autonomie moyenne	4 heures
Ø du raccord de refoulement	A110
Ø du raccord d'aspiration	A110
Granulométrie	10 mm
Type de pompe	Epuisement
Dimensions motopompe	800 x 630 x 595 mm
Poids	89 kg

