

Description produit:

La Motopompe auto-amorçante EFP-60-3.2 est équipée d'un moteur 4 temps essence. Cette motopompe peut être utilisée dans les eaux chargées. Elle dispose d'une autonomie d'environ 3h30 min. La Hauteur manométrique totale est d'environ 32 mètres. Le débit maximum mesuré est de 1000l/min.

Tableau caractéristiques techniques

Modèle du moteur	EX17 4 temps essence
Caractéristiques moteur:	
Type de carburant	Essence
Capacité réservoir	3.6 litres
Performances motopompe:	
Débit max en l/min	1000l/min (60m ³ /h)
Pression max	3.2 bars
HMT	32 mètres
Hauteur aspiration max	8 mètres
Garniture mécanique	Carbone en céramique
Autonomie moyenne	3h30 min
Ø du raccord de refoulement	75 mm
Ø du raccord d'aspiration	75 mm
Résistante Eaux chargées	Oui
Granulométrie	7.5 mm
Type de pompe	Auto-amorçante
Dimensions motopompe :	527 x 368 x 417 mm
Poids net à sec en kg	26 kg
Poids brut emballé	28 kg
Accessoires fournis :	
Crépine	Oui
Raccords	Oui
Colliers	Oui

