



Motopompe Flottante 1 309 l/min

Modèle : EFP-1300-32-FL

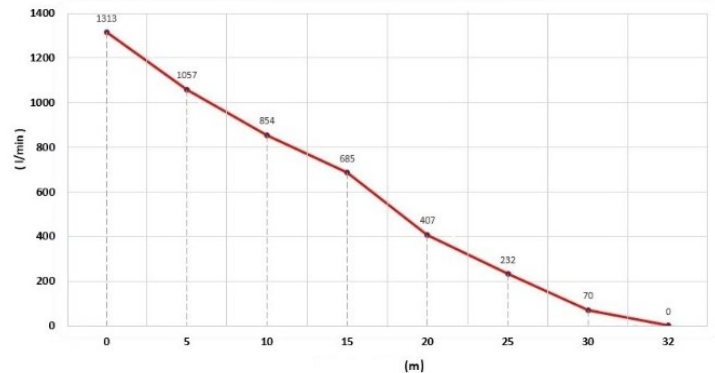
Description :

- Corps de pompe en alliage d'aluminium.
- Aspiration équipée d'une grille en acier inoxydable pour empêcher l'accès des débris de plus de 10 mm de diamètre.
- Flotteur réalisé en polyéthylène hautement résistant.
- Nouveau design est équipé d'un réservoir amovible.
- Le réservoir est connecté avec un tuyau de carburant au système de carburant d'origine. Cette installation prolonge la durée de fonctionnement des pompes de plusieurs heures sans remplissage.



Caractéristiques	Pompe
Corps	Alliage Aluminium
Flotteur	Polyéthylène
Débit max	1 309 l/min
Pression max	3 bars
Performances	70 l/min @ 30 m 407 l/min @ 20 m 854 l/min @ 10 m
Refoulement	2"1/2
Caractéristiques	Moteur
Moteur	Briggs&Stratton s 850
Puissance	4.1 kW / 5.5 HP
Capacité du réservoir	3.8 litres
Carburant	Essence
Démarrage	Manuel
Dimensions	Poids
710 x 610 x 400 mm	24.4 kg

EUROMAST





Floating Motorpump 1 309 l/min

Model : EFP-1300-32-FL

Description :

- Aluminum alloy pump body.
- Suction equipped with a stainless steel grid to prevent the access of debris (diam 10 mm)
- The float made of polyethylene.
- New design is equipped with a removable tank
- The tank is connected with a fuel hose to the original fuel system. This modification extends the running time of the pumps by several hours without filling.



Characteristics	Pump
Body	Aluminium Alloy
Float	Polyethylene
Max Flow	1 309 l/min
Max Pressure	3 bars
Performances	70 l/min @ 30 m 407 l/min @ 20 m 854 l/min @ 10 m
Delivery	2"1/2
Characteristics	Engine
Engine	Briggs&Stratton s 850
Power	4.1 kW / 5.5 HP
Fuel Tank	3.8 litres
Fuel	Essence
Starter	Manual
Dimensions	Weigt
710 x 610 x 400 mm	24.4 kg

EUROMAST

