



Motopompe Flottante 2512 l/min

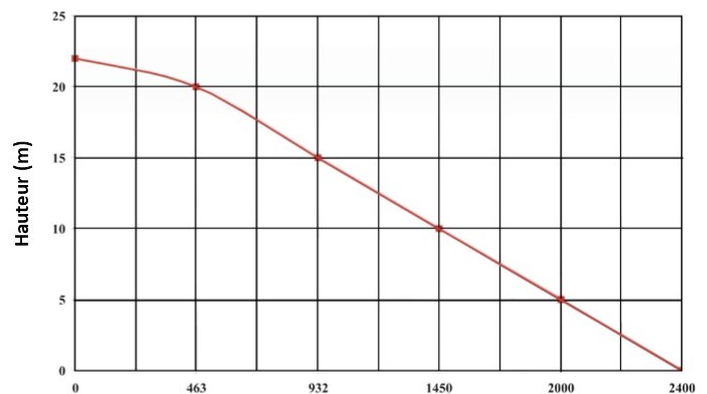
Modèle : EFP-2400-FL

Description :

- Cette motopompe flottante est spécialement conçue pour transférer de grandes quantités d'eau et peut être utilisée par les pompiers pour pomper de l'eau lors des incendies de forêt ou les terrains difficiles.
- Le flotteur est fabriqué en polyéthylène par injection centrifuge et permet une bonne stabilité de l'appareil sur l'eau.
- Le cadre facilite le transport et permet d'attacher une corde pour maintenir l'appareil à une bonne distance.



Caractéristiques	Pompe
Corps	Aluminium
Flotteur	Poléthylène
Débit max	2 512 l/min
Pression max	2.4 bars
Performances	30 l/min @ 2.4 b 932 l/min @ 2 b 1 872 l/min @ 1 b
Refoulement	4"
Caractéristiques	Moteur
Moteur	HONDA GXV 390
Puissance	7.6 kW / 10.2 CV
Capacité du réservoir	2.1 Lt
Carburant	Essence
Démarrage	Manuel
Dimensions	Poids
980 x 710 x 500 mm	56 kg





Motopompe Flottante 2512 l/min

Modèle : EFP-2400-FL

Description :

- This floating motor pump is specially designed to transfer large quantities of water and can be used by firefighters to pump water during forest fires or difficult terrain.
- The float is made of polyethylene by centrifugal injection and allows good stability of the device on the water.
- The frame makes it easy to transport and allows you to attach a rope to keep the device at a safe distance.



Characteristics	Pump
Body	Aluminium
Float	Polyethylene
Max Flow	2 512 l/min
Max Pressure	2.4 bars
Performances	30 l/min @ 2.4 b 932 l/min @ 2 b 1 872 l/min @ 1 b
Delivery	4"
Characteristics	Engine
Engine	HONDA GXV 390
Power	7.6 kW / 10.2 CV
Fuel tank	2.1 Lt
Fuel	Essence
Starter	Manual
Dimensions	Weight
980 x 710 x 500 mm	56 kg

