



Motopompe Flottante Haute Pression 9.5 bars max

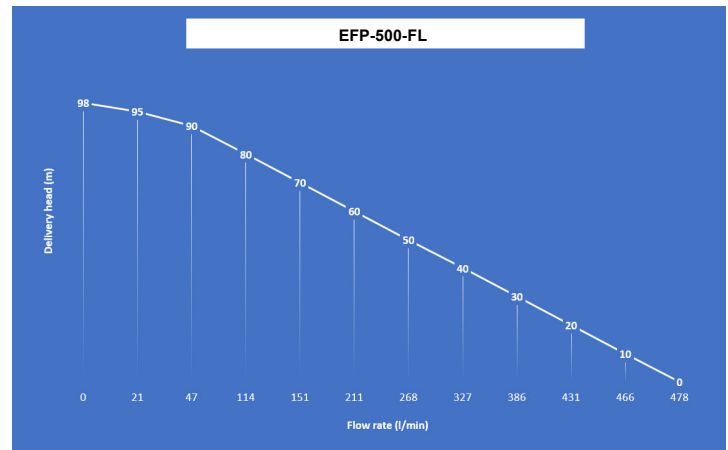
Modèle : EFP-500-FL

Description :

- Cette motopompe flottante peut être utilisée par les pompiers pour pomper de l'eau lors des incendies de forêt ou les terrains difficiles.
- Hautement performante, la pression maximum est de 9.5 bars.
- Le flotteur fabriqué en polyéthylène par injection centrifuge possède deux poignées pour faciliter le transport.
- La conception du flotteur offre une stabilité exceptionnelle à la surface de l'eau .



Caractéristiques	Pompe
Corps	Aluminium
Flotteur	Poléthylène
Débit max	480 l/min
Pression max	9.5 bars
Performances	21 l/min @ 9.5 b 151 l/min @ 7 b 327 l/min @ 4 b
Refoulement	2" mâle
Caractéristiques	Moteur
Moteur	2 temps - 124 cm3
Puissance	6.1 kW / 8 CV
Capacité du réservoir	5 Lt
Carburant	Essence
Démarrage	Manuel (électrique en option)
Dimensions	Poids
830 x 515 x 425 mm	21.2 kg





High Pressure Floating Motorpump 9.5 bars max

Model : EFP-500-FL

Description :

- This floating motor pump can be used by firefighters to pump water during forest fires or difficult terrain.
- Highly efficient, the maximum pressure is **9.5 bars**.
- The float made of polyethylene by centrifugal injection has two handles for easy transport.
- The float design provides exceptional stability on the water surface.



Characteristics	Pump
Body	Aluminium
Float	Polyethylene
Max flow	480 l/min
Max Pressure	9.5 bars
Performances	21 l/min @ 9.5 b 151 l/min @ 7 b 327 l/min @ 4 b
Delivery	2" male
Characteristics	Engine
Engine	2 stroke - 124 cm ³
Power	6.1 kW / 8 CV
Fuel Tank	5 Lt
Fuel	Essence
Starter	Manuel (électrique en option)
Dimensions	Weight
830 x 515 x 425 mm	21.2 kg

