



Pump compact design

Modèle : EFP-900-6P

The EFP-900-6BS-P motor pump has very low weight and compact design. Due to its low weight and small size, it can be easily transported by 2 people, even in narrow areas and rough terrain. The chassis is equipped with hinged handles, which makes it easy to transport.

Description :

Professional OHV 2-cylinder 4-stroke petrol engine

Pump and motor assembly fixed mounting

Assembly on vibration damping silentblock

Robust and ergonomic tubular frame

Electric and manual start Allows long term full load

Speed control

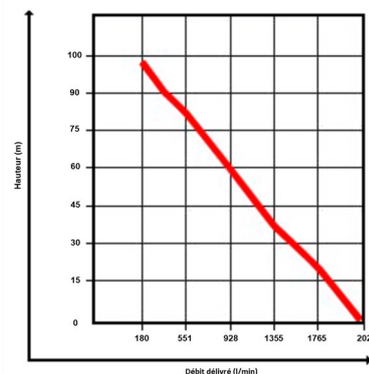
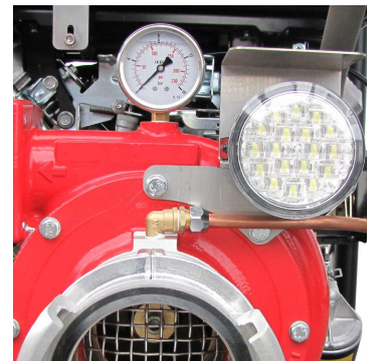
Exhaust gas vacuum pump

Pressure gauge at the pump outlet

Mechanical ceramic seal.



Characteristics	Pump
Max flow rate	2000 l/min
HMT	100 m
Flow rate at 5 bar	1072 l/min
Flow rate at 6 bar	864 l/min
Suction diameter	4"
Discharge diameter	2" 1/2
Characteristics	Motor
Motor	Briggs & Stratton
Power	17.2 Kw / 23 cv
Tank	8 Litres
Fuel	SP95
Dimensions	Weight
750 x 560 x 700	76.2 kg





Motopompe essence

Modèle : EFP-900-6P

La motopompe EFP-900-6BS-P dispose d'un poids très faible et un design compact. Grâce à son faible poids et sa petite taille elle est facilement transportable par 2 personnes, même dans les zones étroites et sur un terrain accidenté. Le châssis est équipé de poignées articulées ce qui facilité le transport.

Description :

Moteur professionnel OHV à essence 2 cylindres 4 temps
Ensemble pompe et moteur à montage fixe
Montage de l'ensemble sur silentbloc anti vibrations
Cadre tubulaire robuste et ergonomique
Démarrage électrique et manuel
Permet une pleine charge à long terme
Contrôle de la vitesse
Pompe à vide sur gaz d'échappement
Manomètre à la sortie de la pompe
Joint mécanique en céramique



Caractéristiques	Pompe
Débit max	2000 l/min
HMT	100 m
Débit à 5 bars	1072 l/min
Débit à 6 bars	864 l/min
Diamètre aspiration	4"
Diamètre refoulement	2" 1/2
Caractéristiques	Moteur
Moteur	Briggs & Stratton
Puissance	17.2 Kw / 23 cv
Réservoir	8 Litres
Carburant	SP95
Dimensions	Poids
750 x 560 x 700	76.2 kg

