

MOTOPOMPE EFP-900-6A

La pompe portable **EFP-900-6A** est fabriquée conformément à la norme EN 14466 et aux critères de performance EN1028.

Marquage CE

Châssis extérieur en acier inoxydable de qualité 304 résistant à la corrosion
4 poignées de transport escamotables en acier inoxydable.

Corps en alliage léger résistant à la corrosion
roue à aubes en aluminium 6061 traité thermiquement au niveau T6.
Joint d'arbre sans entretien, à ressort, à face carbone / céramique.

Les pompes centrifuges permettent à de petits solides de passer à travers la roue et la pompe sans causer de dommages.

équipées d'un filtre à tamis d'entrée qui est plus petit que le dégagement minimum de la roue.

Amorçage

Système d'éjecteur d'échappement actionné manuellement 3m de levage (9 "Hg) en moins de 20 secondes.

Réservoir d'essence

10 litres Réservoir en plastique avec bouchon de remplissage supérieur et jauge à 5 niveaux illuminés.
Standard - Filetage rond British Standard de 100 mm (4 ") - raccord mâle

Sortie

Deux sorties avec vannes à bille manuelles
Standard de 2½ "

Instrumentation

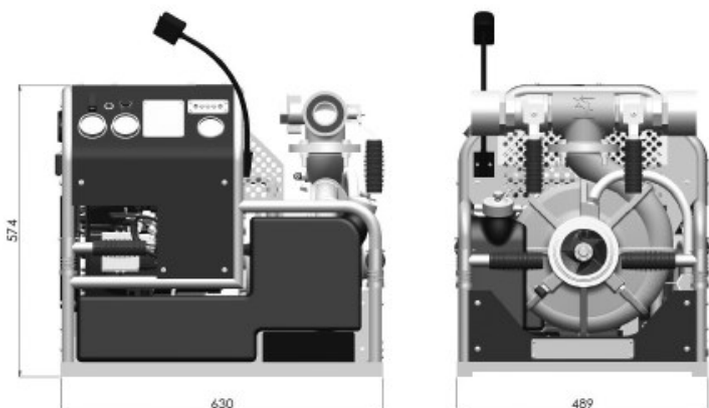
Jauge à remplissage de glycérine d'entrée, Ø 50mm, échelle -1 à +9 bar
Manomètre de remplissage rempli de glycérine, Ø 50 mm, échelle 0 à 16 bar
Voltmètre - pour indiquer la batterie et l'état de charge

Compteur d'heures de moteur

Veilleuse halogène flexible

Options

Turbine Gunmetal de qualité marine et corps de pompe



Dimensions

Length	630 mm (24¾")
Width	489 mm (19¼")
Height	574 mm (22½")
Weight	91 kg (with oil and battery) 99Kg (full weight with fuel)

Performance

Outlet Pressure*	Flow**
Salvage flow	1.400 l/min
2.5 bar	1.300 l/min
4 bar	1,100 l/min
6 bar	900 l/min
7 bar	800 l/min
8 bar	600 l/min
10 bar	250 l/min