



POMPE À MEMBRANE 1" HUILES USÉES REF. 37027



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe à membrane 1" en alliage d'aluminium est conçue pour le transvasement des huiles usées sans avoir besoin d'utiliser beaucoup de pression (2 à 6 bar). L'huile usée peut être transvasée avec des particules en suspension (2.5 mm maxi). Elle est équipée d'un filtre régulateur d'air. Sa hauteur d'aspiration est de 4.5 m.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Corps	Alliage aluminium
Débit	116 l / min
Pression maxi	7 bar
Taille maxi particules	3,2 mm
Membrane	Santoprène NBR
Hauteur d'aspiration maxi	5,5 m
Poids net	11,5 kg



NOTICE
D'UTILISATION



11,5 kg



1 colis



Col1 – 325 x 260 x 400 mm



9 501748 371335