

FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



POMPE À MEMBRANE ÉLECTRIQUE 1/2" HUILES REF. 37030



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe à membrane électrique (moteur 230 v – 1 cheval / 750 w – 1 450 t/mn) 1/2" en alliage d'aluminium est conçue pour le transvasement des huiles sans avoir besoin d'utiliser beaucoup de pression (2 à 6 bar). L'huile 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 3 m.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Corps	Alliage aluminium
Moteur	230 v – 1 cheval / 750 w – 1 450 t/mn
Débit	48 l / min
Pression maxi	7 bar
Taille maxi particules	2,5 mm
Membrane	Santoprène
Hauteur d'aspiration maxi	3 m
Poids net	42,5 kg



9 504214 891443

NOTICE
D'UTILISATION



42,8 kg



1 colis



Col1 – 760 x 505 x 340 mm

ETS LURO
Z.A. - 1 Allée Mansart -
33470 - Gujan-Mestras - France

www.luro.fr
Tél : +33 (0)5.56.66.15.34.
Fax : +33 (0)5.56.66.59.16

