



POMPE À MEMBRANE 3/8" ESSENCE / LR / LG REF. 37025



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe à membrane 3/8" en alliage d'aluminium est conçue pour le transvasement de l'essence, du lave-glace ou du liquide de refroidissement sans avoir besoin d'utiliser beaucoup de pression (2 à 6 bar). La pompe transvase des liquides chargés avec des particules en suspension (1.5 mm maxi). Elle est équipée d'un filtre régulateur d'air. Sa hauteur d'aspiration est de 4 m.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Corps	Alliage aluminium
Débit	20 l / min
Pression maxi	7 bar
Taille maxi particules	1.5 mm
Membrane	Téflon
Hauteur d'aspiration maxi	4 m
Poids net	3 kg



NOTICE
D'UTILISATION



3 kg



1 colis



Col1 – 175 x 215 x 225 mm