

FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



POMPE PNEUMATIQUE INDUSTRIELLE 5:1 - 730 MM REF. 39076



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe industrielle murale 5:1 est utilisée pour les huiles à haute viscosité jusqu'à 250 SAE avec un débit élevé. Elle distribue les huiles moteur, les huiles de boites et de ponts. La distance maximale entre la pompe et le point de distribution est de 200 m pour l'huile moteur et de boite, 100 à 200 m pour l'huile de pont. Son tube d'aspiration est de 730 mm, son débit libre est de 20 l/mn, elle est équipée de série d'un filtre régulateur en guise de protection. Entrée d'air en 1/4" et sortie produit en 3/4" M BSP.



CARACTÉRISTIQUES

DESCRIPTION

Pompe	5:1 – gros débit
Débit libre	40 l/min
Tube plongeur	730 mm
Maintien sur contenant	Fausse bonde Ø52 mm
Entrée d'air	1/4"
Sortie fluide	3/4" M - BSP
Poids net	11 kg



0 605848 637199



11,3 kg



1 colis



Col1 – 125 x 270 x 220 mm