

FICHE ET DONNÉES TECHNIQUES



POMPE PNEUMATIQUE INDUSTRIELLE 9:1 - 270 MM REF. 39360



UTILISATION ET APPLICATION

La pompe industrielle murale 9:1 est utilisée pour les huiles à haute viscosité jusqu'à 250 SAE avec un débit élevé. Elle distribue les huiles moteur, les huiles de boîtes et de ponts. La distance maximale entre la pompe et le point de distribution est de 200 m pour l'huile moteur et de boîte, 100 à 200 m pour l'huile de pont. Son tube d'aspiration est de 270 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	9:1 – gros débit
Débit libre	20 l/min
Tube plongeur	270 mm
Maintien sur contenant	Fausse bonde Ø52 mm
Entrée d'air	1/4"
Sortie fluide	3/4" M - BSP
Poids net	9,3 kg



9,4 kg



1 colis



Col1 – 720 x 270 x 220 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

