

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 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 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 |



0 605848 945065



9,4 kg



1 colis



Col1 – 720 x 270 x 220 mm