



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Hydrocarbures non inflammables - Huile

COMPOSANTS :

- Corps et couvercle : Fonte
- Mécanisme intérieur : Laiton
- Raccords : Fonte Ø 3/4" (20 x 27)
- Axe de pompe et visserie : Acier
- Fixation de la pompe sur un support par 2 vis M10 entraxe 122 mm

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Joint torique nitrile

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



| POIDS | DÉBIT HORAIRE | CADENCE Coups doubles | HAUTEUR D'ÉLEVATION TOTALE | CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé | CAPACITÉ D'ASPIRATION | DÉBIT PAR COUP DOUBLE | COURSE ANGULAIRE DU LEVIER |
|--------|------------------|--------------------------|-------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 6,8 kg | 1300 l/h | 80 par mn | 22 mètres | 5 kg/cm ² | 7 mètres | 0,27 litres | 115 ° |

ENCOMBREMENT :

