



FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" 1/2 (40 x 49)

Axe de pompe et visserie : Acier

Fixation de la pompe sur un support par 2 vis M12 entraxe 210 mm

## ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse serrée par un presse étoupe

Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	DÉBIT HORAIRE	CADENCE Coups doubles	HAUTEUR D'ÉLÉVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
19 kg	5000 l/h	70 par mn	6 mètres	5 kg/cm <sup>2</sup>	7 mètres	1,21 litres	118 °

## ENCOMBREMENT :

