



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte GS

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" (26 x 34)

Joint de raccord : joint torique PMUC

Axe de pompe et visserie : Acier

Fixation de la pompe sur un support par 2 vis M12 entraxe 142 mm

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse PMUC 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
8 kg	1500 l/h	60 par mn	20 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,41litres	115 °

ENCOMBREMENT :

