

**FABRICATION FRANÇAISE** 

# **UTILISATION:**

Eau - Hydrocarbures non inflammables

#### **COMPOSANTS:**

Corps et couvercle : Fonte Mécanisme intérieur : Laiton Raccords : Fonte Ø 1" (26 x 34) 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 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	CADENCE	HAUTEUR	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ	CAPACITÉ	DÉBIT PAR COUP	COURSE ANGULAIRE
	HORAIRE	Coups doubles	D'ÉLÉVATION TOTALE	à l'air comprimé	D'ASPIRATION	DOUBLE	DU LEVIER
8 kg	2000 l/h	80 par mn	15 mètres	5 kg/cm²	7 mètres	0,41litres	115 °

### **ENCOMBREMENT:**



