



FABRICATION FRANÇAISE

### UTILISATION :

Hydrocarbures non inflammables

### COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Zamak

Joint de raccord : PTFE

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 PTFE 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'ÉLEVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
8 kg	2000 l/h	80 par mn	15 mètres	5 kg/cm <sup>2</sup>	7 mètres	0,41litres	115 °

### ENCOMBREMENT :

