



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Toluène, Trichloréthylène, Acétone, White spirit

COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1/2" (15 x 21)

Axe de pompe et visserie : Acier

Joint de siège : tresse téflon

Joint de raccord : PTFE

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 125 mm Ø 12)

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse téflon 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
4,2 kg	900 l/h	80 par mn	30 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,2 litres	118 °

ENCOMBREMENT :

