



FABRICATION FRANÇAISE

### UTILISATION :

Toluène, Trichloréthylène, Acétone, White spirit

### COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 3/4" (20 x 27)

Axe de pompe et visserie : Acier

Joint de siège : tresse téflon

Joint de raccord : PTFE

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 148 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'ÉLÉVATION TOTALE	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ à l'air comprimé	CAPACITÉ D'ASPIRATION	DÉBIT PAR COUP DOUBLE	COURSE ANGULAIRE DU LEVIER
6,8 kg	1300 l/h	80 par mn	22 mètres	5 kg/cm <sup>2</sup>	7 mètres	0,27 litres	115 °

### ENCOMBREMENT :

