

FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION:

Toluène, Trichloréthylène, Acétone, White spirit

COMPOSANTS:

Corps et couvercle : Fonte Mécanisme intérieur : Laiton Raccords : Fonte Ø 1"1/4 (33 x 42) Axe de pompe et visserie : Acier Joint de siège : tresse téflon Joint de raccord : PTFE

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 198 mm Ø 14)

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:



F	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
1	I1 kg	2700 l/h	70 par mn	11 mètres	5 kg/cm²	7 mètres	0,64 litres	115 °

ENCOMBREMENT:



