



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION :

Toluène, Trichloréthylène, Acétone, White spirit

COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" (26 x 34)

Axe de pompe et visserie : Acier

Joint de siège : tresse téflon

Joint de raccord : PTFE

Fixation de la pompe sur un support par 2 vis M12
entraxe 142 mm

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
8 kg	2000 l/h	80 par mn	15 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,41 litres	115 °

ENCOMBREMENT :

