

# **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    | CADENCE       | HAUTEUR            | CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ | CAPACITÉ     | DÉBIT PAR COUP | COURSE ANGULAIRE |
|--------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|--------------|----------------|------------------|
|        | HORAIRE  | Coups doubles | D'ÉLÉVATION TOTALE | à l'air comprimé      | D'ASPIRATION | DOUBLE         | DU LEVIER        |
| 6,8 kg | 1300 l/h | 80 par mn     | 22 mètres          | 5 kg/cm²              | 7 mètres     | 0,27 litres    | 115 °            |



