



POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

HLO

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 raccord : Joint torique Viton (NBR ou PTFE sur demande)

Joint de siège : tresse téflon

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

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse téflon serrée par un presse étoupe

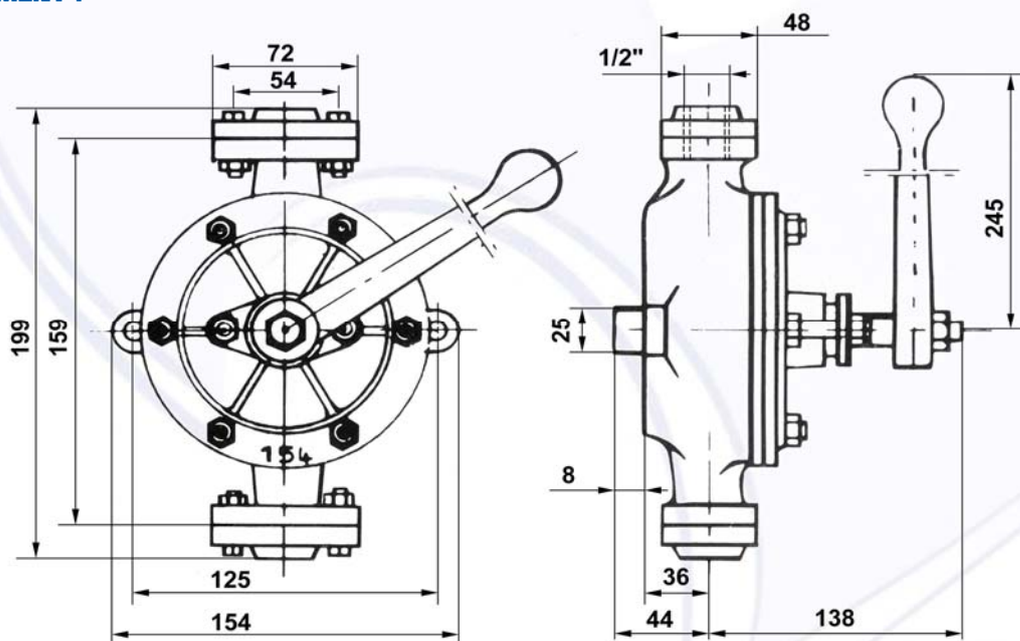
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	DÉBIT HORAIRE	CADENCE Coups doubles	HAUTEUR D'ÉLÉVATION 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 :





POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

HL1

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 raccord : Joint torique Viton (NBR ou PTFE sur demande)

Joint de siège : tresse téflon

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 148 mm Ø 12)

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse téflon serrée par un presse étoupe

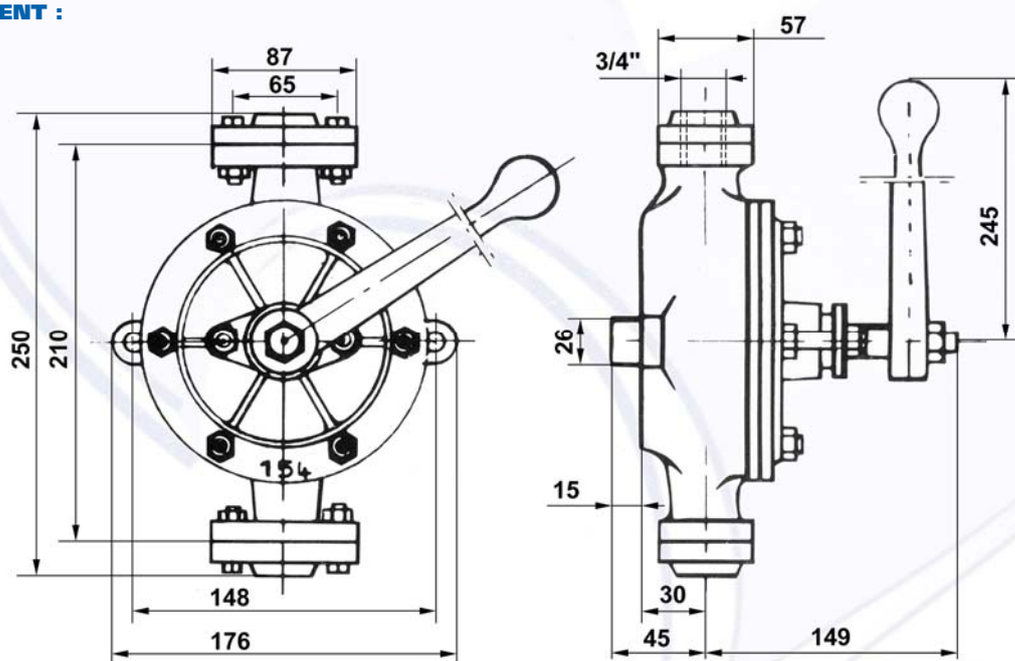
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



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 ²	7 mètres	0,27 litres	115 °

ENCOMBREMENT :





POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

HL2

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 raccord : Joint torique Viton (NBR ou PTFE sur demande)

Joint de siège : tresse téflon

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

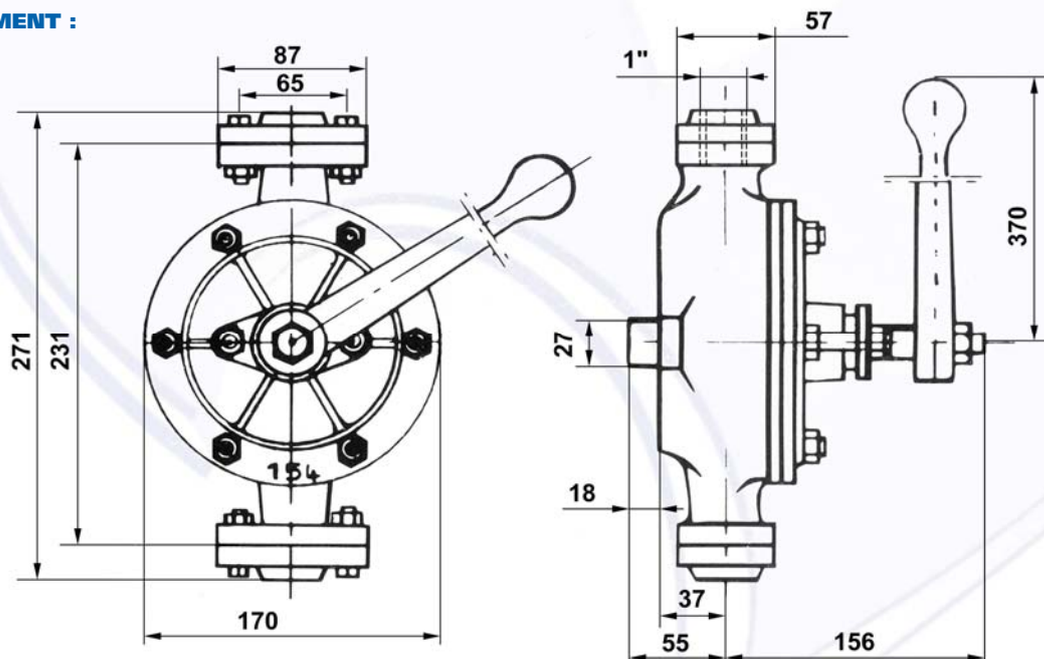
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



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 :





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 :



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
11 kg	2700 l/h	70 par mn	11 mètres	5 kg/cm ²	7 mètres	0,64 litres	115 °

ENCOMBREMENT :

