



# POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

EPO / EP020

FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1/2" (15 x 21) pour EPO

Fonte Ø 3/4" (20 x 27) pour EP020

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

Axe de pompe et visserie : Acier

Possède 2 oreilles de fixation (Entraxe 125 mm)

## ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse serrée par un presse étoupe

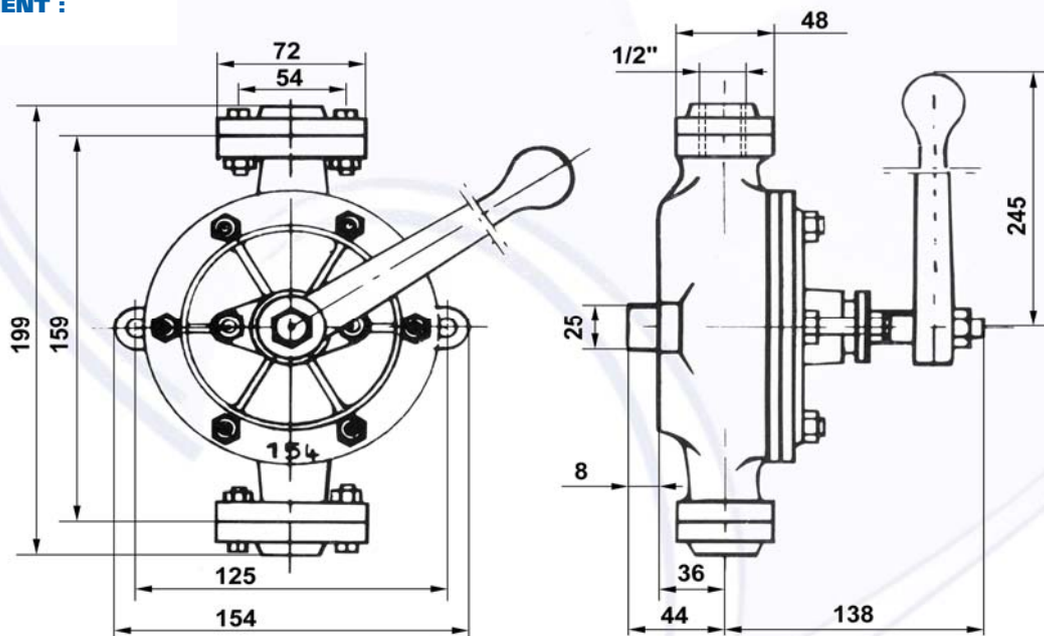
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	DÉBIT	CADENCE	HAUTEUR	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ 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 <sup>2</sup>	7 mètres	0,2 litres	118 °

## ENCOMBREMENT :





# POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

EP1

FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 3/4" (20 x 27)

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

Axe de pompe et visserie : Acier

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

## ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse serrée par un presse étoupe

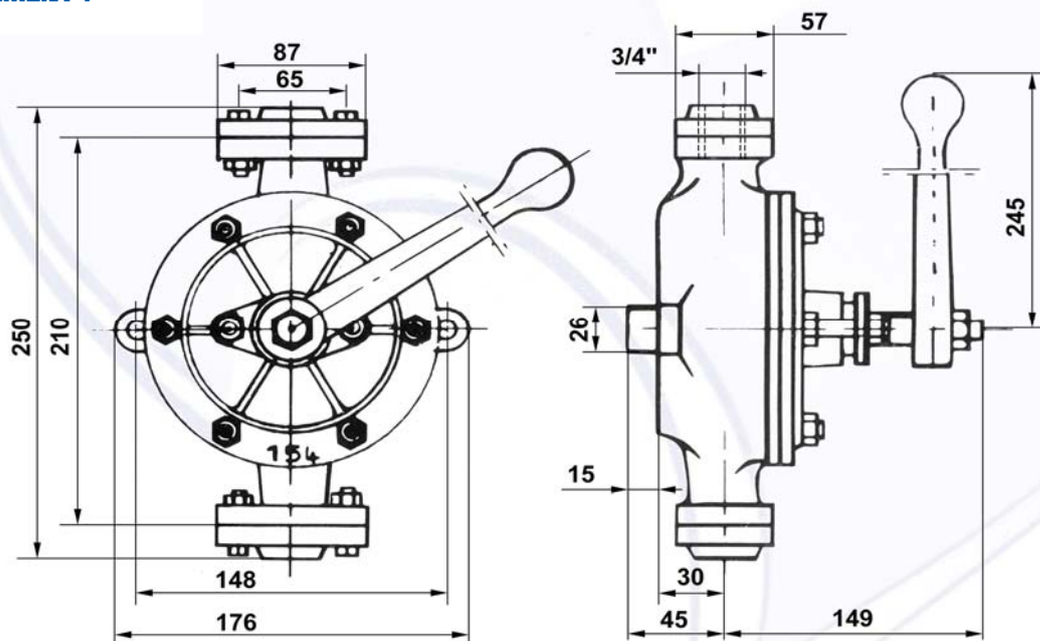
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



## 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 :





# POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

EP2

FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" (26 x 34)

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

Axe de pompe et visserie : Acier

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

## ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse serrée par un presse étoupe

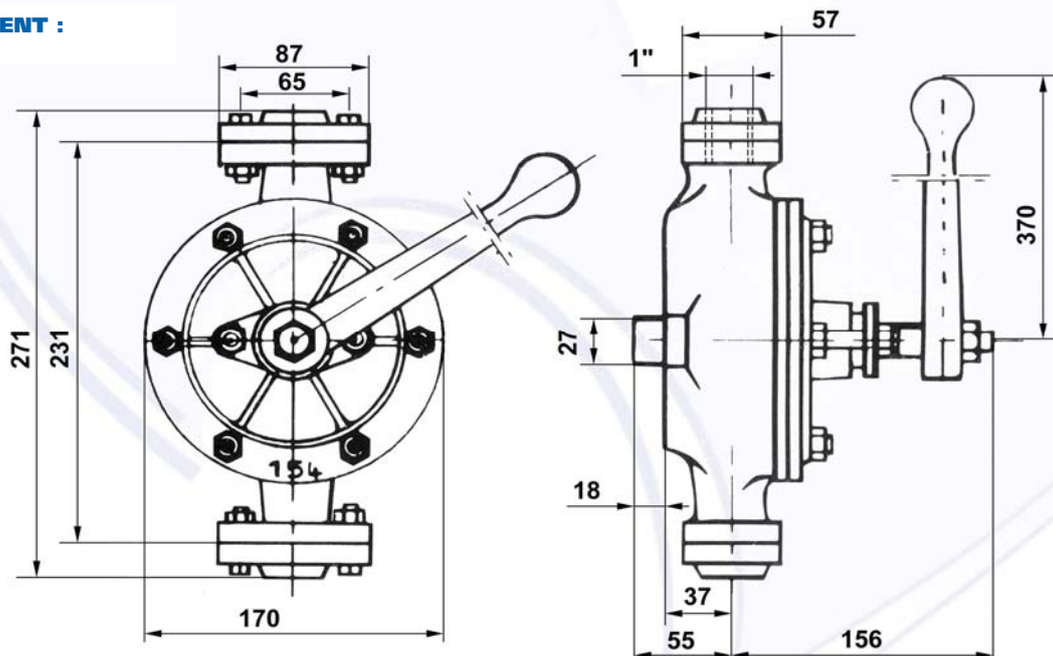
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



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

## ENCOMBREMENT :





# POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES

EP3

FABRICATION FRANÇAISE

## UTILISATION :

Eau - Hydrocarbures non inflammables

## COMPOSANTS :

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" 1/4 (33 x 42)

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

Axe de pompe et visserie : Acier

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

## ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Tresse serrée par un presse étoupe

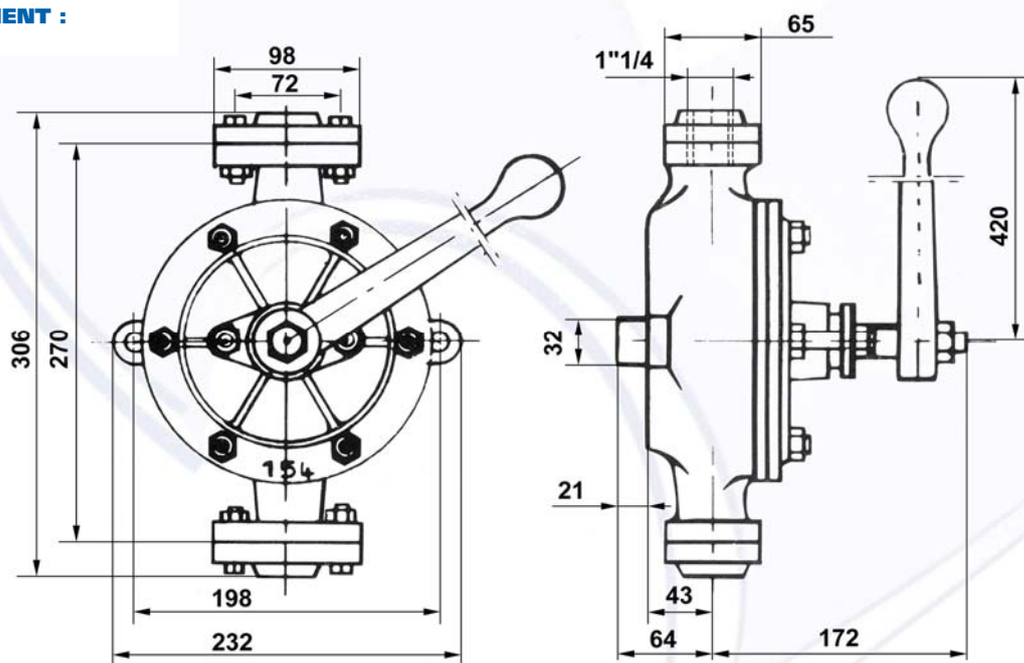
Avantages : Résiste bien à l'oxydation et l'utilisateur peut intervenir sans démontage de la pompe



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

POIDS	DÉBIT	CADENCE	HAUTEUR	CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ 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 <sup>2</sup>	7 mètres	0,64 litres	115 °

## ENCOMBREMENT :





FABRICATION FRANÇAISE

**UTILISATION :**

Eau - Hydrocarbures non inflammables

**COMPOSANTS :**

Corps et couvercle : Fonte

Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" 1/2 (40 x 49)

Axe de pompe et visserie : Acier

Fixation de la pompe sur un support par 2 vis M12 entraxe 210 mm

**ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :**

Tresse 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
19 kg	5000 l/h	70 par mn	6 mètres	5 kg/cm <sup>2</sup>	7 mètres	1,21 litres	118 °

**ENCOMBREMENT :**

