> **POMPES MANUELLES SEMI-ROTATIVES**HT326 / HT333



FABRICATION FRANÇAISE

UTILISATION:

Hydrocarbures non inflammables - Huile

COMPOSANTS:

Corps et couvercle : Fonte Mécanisme intérieur : Laiton

Raccords : Fonte Ø 1" (26 x 34) pour HT326

Fonte Ø 1"1/4 (33 x 42) pour HT333

Axe de pompe et visserie : Acier

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

ÉTANCHÉITÉ SUR L'ARBRE :

Joint torique nitrile



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

ENCOMBREMENT:



