

**ELEMENT STANDARD** 

## POMPE MANUELLE SEMI-ROTATIVES

## PUMP MANUAL SEMI-ROTARY

B.51.31.A9.00

REV A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Hydrocarbures, Essence, Huile

MAIN USES

Hydrocarbons, Petrol, Oil

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide 837

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

837

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et couvercle : Fonte Mécanisme intérieur : Laiton Axe de pompe et visserie : Acier Joint torique arbre : Nitril

Raccords: fonte

Diam 3/4" (20x27) pour HT220 Diam 1" (26x34) pour HT226 MATERIAL / TREATMENT SURFACE

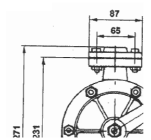
Body and cover: Cast iron Internal Mechanism: Brass Axis pump and bolts: Steel O-ring shaft: Nitrile Connections: : Cast iron

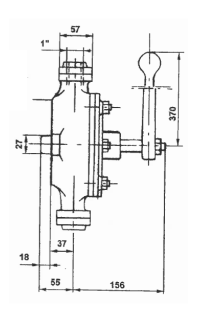
Diam 3/4" (20x27) for HT220 Diam 1" (26x34) for HT226

**CARACTERISTIQUES** 

## **CHARACTERISTICS**







Référence	Raccordement	Débit I/h	P max bar	Masse kg	Référence Objet
HT220	3/4"	2000	1,5	8,000	SA040979
HT226	1"	2000	1,5	8,000	SA040980

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

*APPROVAL* 

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE - Pompes-Japy

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : R. GREGOIRE

\_e: 17 - 11 - 2008

Resp. Fonction Technique:

P. NERI

Le: 19 - 11 - 2008

Rév. A: (L.ANDRE 14/11/08) Création du standard