

**ELEMENT STANDARD** 

## POMPES MANUELLES SFMI- ROTATIVES

B.51.31.U3.00

REV D

Page 1 sur 1

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

Pompage manuel:

Eau-Eau de mer-Hydrocarbures

Alcool- vinaigre

MAIN USES Manual pumping:

Water-Sea water -hydrocarbon

**NAVIRE** POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Tous navires

All ships

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-Corps et couvercle : Bronze -Mécanisme intérieur : Bronze -Axe de pompe et visserie :inox

-Etanchéité sur l arbre : Tresse serrée par

un presse étoupe

-Vis de vidange en inox sur le flasque

avant de la pompe **CARACTERISTIQUES** Montage vertical

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

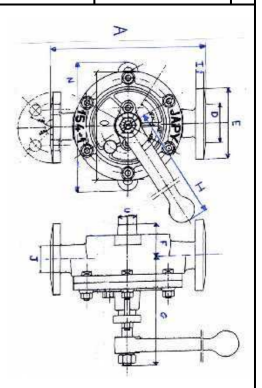
-Body and cover : Bronze -Inside mechanism :Bronze -Pump center and screws and bolts :stainless steel

-Watertight on shaft :braid tight by

stuffing box

-Drain screw in stainless steel on the

front flask of pump CHARACTERISTICS Vertical assembly



## ANNULE ET REMPLACE Y.54.322

	Débit horaire	Poids sans levier	Débit par Coup double	Hauteur Elévation Discharge height	Capacité Aspiration	Course Angulaire du levier	Raccords couplings	Référence Objet Object reference
	Flow per hour	Weight without Handle	Flow per double handling		Suction capacite	 Angular stroke of handle		
	Litre /h <i>Liter /H</i>	Kg <i>Kg</i>	Litre <i>Liter</i>	m <i>m</i>	m <i>m</i>	Degré <i>degree</i>	Pouce inch	
BRN1	1300	8.9	0,270	22	7	115	DN20/ PN10	SA029350
BRN3	2700	16.3	0,640	11	7	115	DN32/PN10	SA029352

Cotes d 'emcombrement en mm											
	Α	D	E	F	G	Н	I	J	N	0	
BRN1	224	58	105	45	149	250	16	3/4"	176	148	
BRN3	280	78	140	64	172	420	16	1" 1/4	232	198	

**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

- JAPY

**NORME DE REFERENCE** REFERENCE NORM sans

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND** 

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation:

R.GREGOIRE Le: 19/07/10

Resp.Fonction Technique:

S. Berger Le:19/07/10 Rév. D: Mise à jour suivant fiche constructeur