



BRANCHEMENTS DES CIRCUITS ENGINE SERVICE CONNECTIONS

DESCRIPTION

- PATTE D'ELINGAGE AVANT
- PATTE D'ELINGAGE ARRIERE
- Jauge d'huile
- Filtre à huile
- Rendilard
- Pompe de vidange huile
- Remplissage huile moteur
- Remplissage eau douce
- Vidange eau douce
- Entree eau de mer
- Sortie eau de mer
- Filtre à combustible
- Entree combustible
- Sortie combustible
- Prise multibroche de raccordement elec.
- Filtre à air
- Alternateur 28Vcc 60A
- Deharrreur électrique
- Deharrreur électrique
- Hand-thermocontact
- Mesure pression d'huile à distance
- Mesure température d'eau à distance
- Echappement
- Capteur de tachymètre électronique
- Fixation avant moteur
- Fixation arrière moteur
- Levier de commande de vitesse
- Accrochage câble de stop
- Electro aimant de stop 24Vcc
- Pompe d'arrimage circuit combustible
- Echappement
- Filtre à huile centrifuge
- Retur d'eau vers la pompe de secours
- Arrivée d'eau de la pompe de secours
- Depart chauffage central
- Retur chauffage central
- Branchement circuit eau brute de secours

DESCRIPTION

- FRONT ENGINE LIFTING EYE
- REAR ENGINE LIFTING EYE
- LUB.OIL DIPSTICK
- LUB.OIL FILTER
- BREATHER
- OIL DRAINING PUMP
- LUB.OIL FILLER CAP
- FRESH WATER FILLER CAP
- FRESH WATER DRAINING
- SEA WATER INLET
- SEA WATER AND EXHAUST GAS OUTLET
- FUEL OIL FILTER
- FUEL OIL INLET
- FUEL OIL OUTLET
- MULTISPIN PLUG FOR ELECTRICAL CONNECTION
- AIR FILTER
- BATTERY CHARGING ALTERNATOR 28VDC 60A
- ELECTRIC STARTER MOTOR
- LDP/MT SWITCHES
- LUB.OIL PRESSURE SENDING UNIT
- FRESH WATER TEMPERATURE SENDING UNIT
- ELECTRONIC TACHYMETER SENSOR
- FRONT ENGINE FIXATION FLANGE
- REAR ENGINE FIXATION FLANGE
- THROTTLE LEVER
- STOP CABLE CLAMPING
- STOP SOLENOID 24VDC
- STOP SOLENOID 24VDC
- FUEL OIL CIRCUIT PRIMING HAND PUMP
- EXHAUST GAS OUTLET
- OIL CENTRIFUGAL FILTER
- WATER INLET TO EMERGENCY PUMP
- WATER INLET FROM EMERGENCY PUMP
- CENTRAL HEATING CIRCUIT FEEDING
- CENTRAL HEATING CIRCUIT RETURN
- EMERGENCY RAW WATER PUMP CONNECTION

De plan pouvant être sujet à modifications sans préavis. Nous consulter avant utilisation.
This drawing can be subject to modification without notice. Please consult us before using.

Ce plan est la propriété de la société des MOTEURS BAUDOIN. Il ne peut être reproduit, utilisé ou communiqué sans son autorisation.
This drawing belongs to MOTEURS BAUDOIN. It cannot be reproduced, used or communicated without our authorization.

ORIGINAL EN ROUGE

MODIFICATION	a	05/10/94	7588	J		S
DATE ET N.	b			k		t
	c			l		v
	d			m		w
	e			n		x
	f			o		y
	g			p		z
	h			q		-
				r		

MASSE: Moteur sans eau ni huile. 1795 Kg
 MASS: Engine without water and oil.

ECHELLE 1/12
 Cotes en mm. SCALE 1/12
 Dimensions in mm.

PLAN D'ENCOMBREMENT - GENERAL ARRANGEMENT

MOTEUR 6 M26
 ENGINE

MOTEURS BAUDOIN
 PLAN-DRAWING Ind
 A5.6L.262.0 a

AL. N.: 1489 | DATE: 20.11.91 | DESSINE: [Signature] | Ce plan annule et remplace le N.: