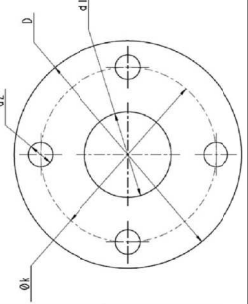


HIGH TEMPERATURE CIRCUIT
 LOW TEMPERATURE CIRCUIT



SUIVANT LA NORME DE LA BRIDE DIN 2573 PN6

DN	d1	D	b	k	Nbrs	d2
(mm)	(mm)±1	(mm)	(mm)±0.5	(mm)		(mm)
40	48.3	130	2	100	4	14
50	60.3	140	2	110	4	14
65	76.1	160	2	130	4	14
80	88.9	190	2	150	4	18

Plan d'encadrement moteur : Voir plan
 Engine general arrangement : see drawing

Plan d'encadrement reducteur : voir plan
 Gearbox general arrangement : see drawing

A8 6L 221 I

Ce plan peut être utilisé à titre d'information sans préavis, sous réserve de sa validité.
 This drawing can be used for information only, without notice of its validity.

Ce plan est la propriété de la SOCIÉTÉ INTERNATIONNALE DES MOTEURS BAUDOUIN Il ne peut être reproduit.
 This drawing belongs to SOCIÉTÉ INTERNATIONNALE DES MOTEURS BAUDOUIN. It cannot be reproduced, used or communicated without our authorization.

Masse Mass	Sans eau ni huile Without water and oil.	1962 Kg	SCALE: 1/5	ECHELLE: 1/5
PLAN D'ENCOMBREMENT GENERAL ARRANGEMENT				
MOTEUR ENGINE	6M26.3 LP			
REDUCTEUR REDUCER	KEEL COOLING CONNEXIONS			
WT : 4446	Date : M/03/2017	AB 6L 221 1-03-01		
Ce plan annule et remplace le N° :				

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16