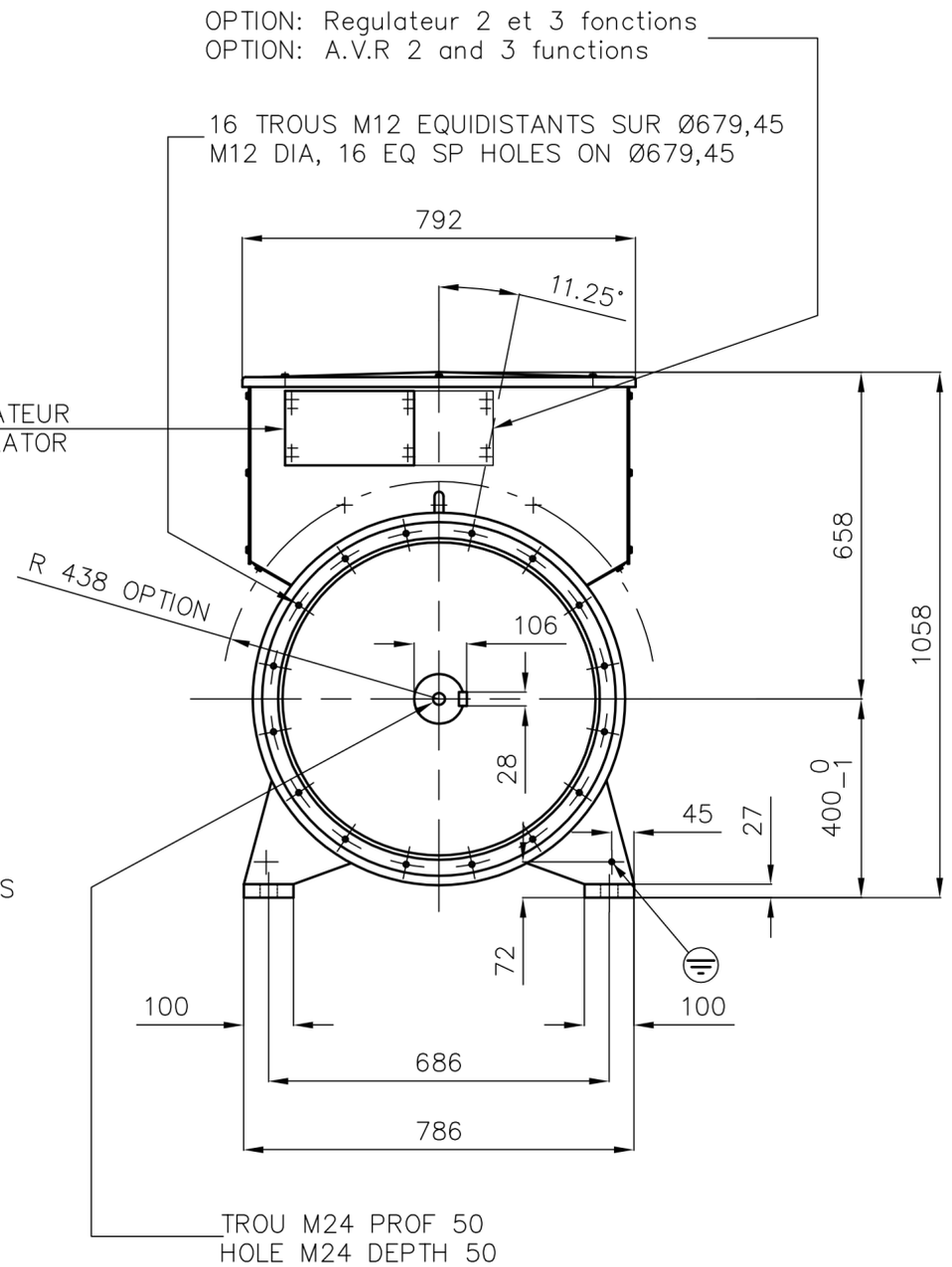


ACCES AU REGULATEUR
ACCESS TO REGULATOR

P.M.G
OPTION

ACCES AUX DIODES
ACCESS TO RECTIFIERS

2x2 TROUS Ø35
2x2 HOLES Ø35



OPTION: Regulateur 2 et 3 fonctions
OPTION: A.V.R 2 and 3 functions

16 TROUS M12 EQUIDISTANTS SUR Ø679,45
M12 DIA, 16 EQ SP HOLES ON Ø679,45

TROU M24 PROF 50
HOLE M24 DEPTH 50

TYPE	LB (mm)	Xg (mm)	MASSE Kg Weight	J Kgm ²
LSA491 S1/4P	1254	595	1275	6,44
LSA491 S2/4P	1254	605	1330	7,04
LSA491 S3/4P	1254	615	1405	7,64
LSA491 S4/4P	1254	620	1445	8,04
LSA491 M5/4P	1354	630	1510	8,67
(c) LSA491 M6-M7 M75/4P	1354	655	1645	9,67
LSA491 L8/4P	1454	675	1775	10,51
(c) LSA491 L9-L10 -4P	1454	695	1845	11,31

MODELE DESSINE LSA491 M5
DRAWING TYPE LSA491 M5

Indice	Date	Nature de la modification	N de CT	Nom	Verif. B.E.	Verif. meth.
c	15/04/04	MISE A JOUR DE REFERENCE TYPE	04-223	LE STANG		
b	14/11/02	PASSAGE EN AUTOCAD	02-11-447	BROUSSARD	BOUCHER	JPC
a	01/12/00	MISE EN CONFORMITE DE TRACE	00-12-452	BERTHAUD	BOUCHER	MAROT
0			99-11-593			

Tolerances generales d'usinage		Etats de surface (NFE 05-016) : Ra $\sqrt{\quad}$ partout sauf indications			
Ref.	STANDARD - IM 1001	Echelle	Machine	ALTERNATEUR	
Obs.	TWO BEARING	1/10	ALTERNATOR		
			LSA 491 - 4P (BAB N°3)		
Matiere				Designation ENCOMBREMENT	
Modele de base				OUTLINE	
Variante					
Composant	Masse	Nb.	MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE		
Compose					
Dessine	BOUCHER	Verification methodes	Code Article		
Verifie	BERTHAUD	SOURY	A2 LSA 491-8-157		
Date	19/11/99	24/11/99			