

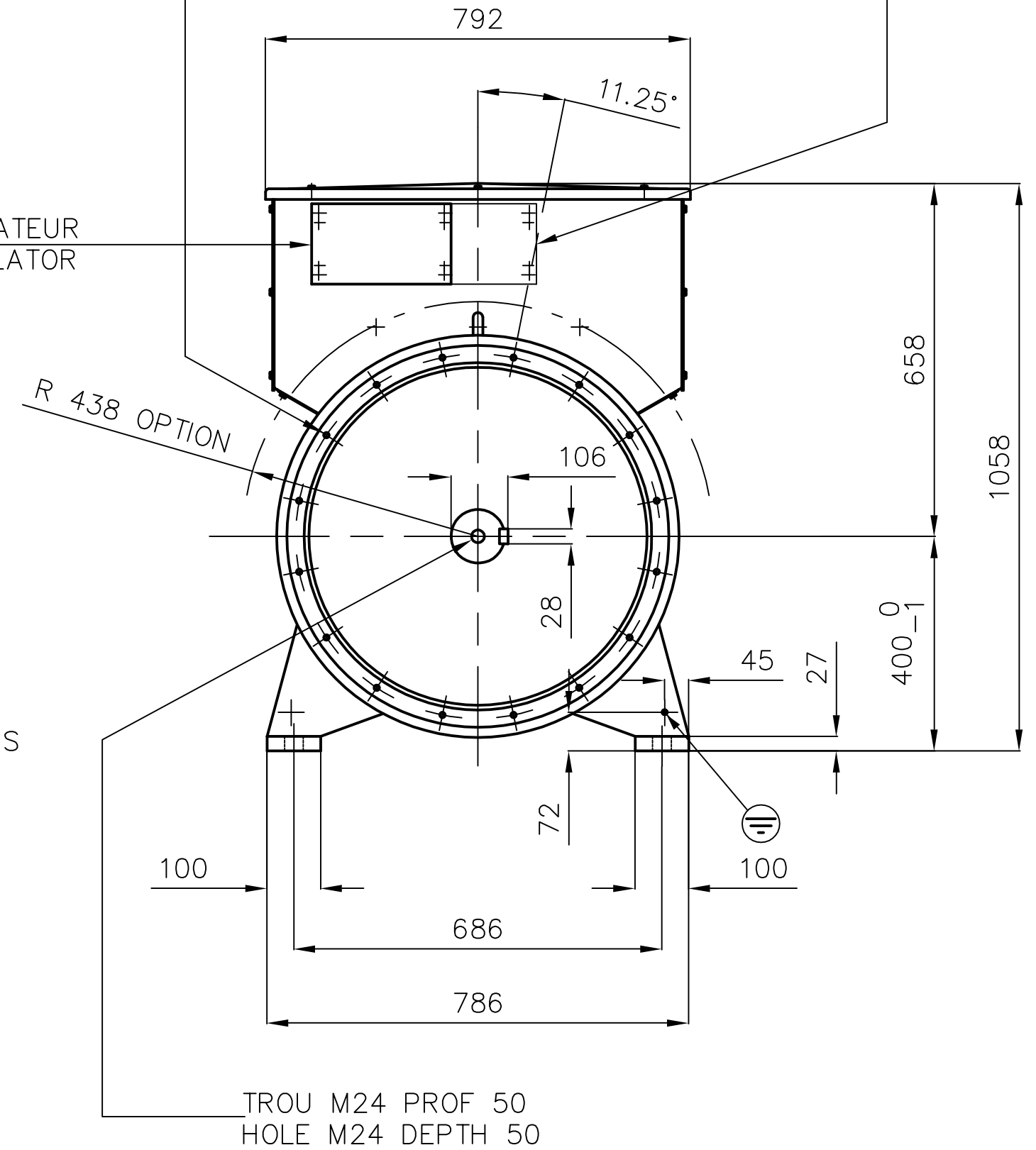
ACCES AU REGULATEUR
ACCESS TO REGULATOR

P.M.G
OPTION

ACCES AUX DIODES
ACCESS TO RECTIFIERS

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



	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

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				
Indice	Date	Nature de la modification	N de CT	Nom	Verif. B.E.	Verif. meth.	
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			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE				
Composant			Masse	Nb.			
Compose							
Dessine	BOUCHER		Verification methodes		Code Article		
Verifie	BERTHAUD		SOURY		0 a		
Date	19/11/99		24/11/99		b c		
A2					LSA 491-8-157		