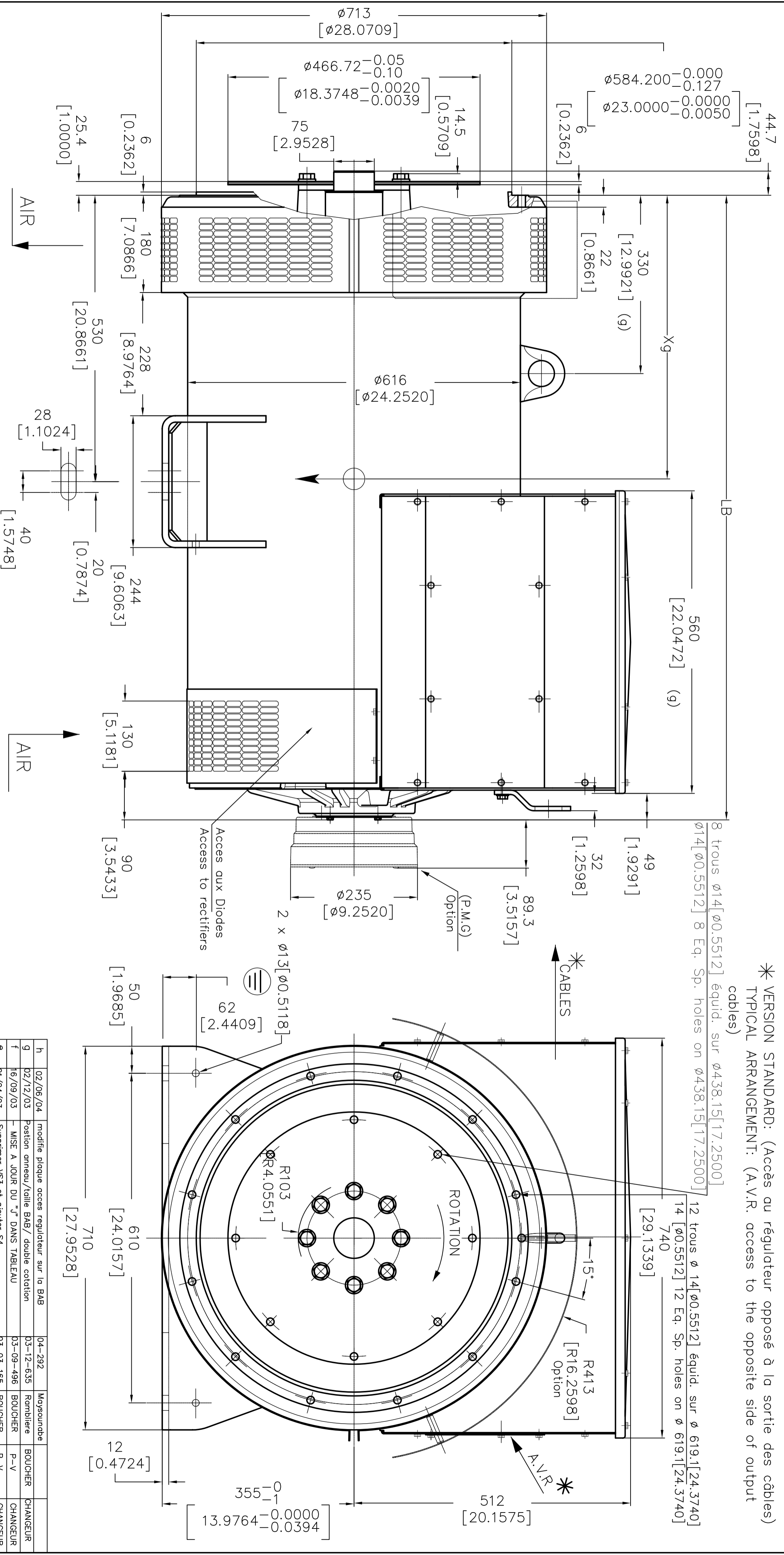


* VERSION STANDARD: (Accès au régulateur opposé à la sortie des câbles)
 TYPICAL ARRANGEMENT: (A.V.R. access to the opposite side of output cables)



TYPE	LB	Xg (mm)	Masse Weight (kg) (lb)	J (kg.m2)
LSA 472 VS 2	996 [39.2125]	437	976 (2152)	6.12
LSA 472 S4 & S5	1056 [41.5748]	471	1113 (2454)	7.03
LSA 472 M 7	1156 [41.5118]	511	1240 (2734)	7.74
LSA 472 M 8	1156 [41.5118]	520	1289 (2842)	8.14
LSA 472 L 9	1176 [46.2992]	545	1372 (3025)	8.65

MACHINE REPRESENTEE - SHOWN MACHINE: LSA 472 M

g	h	Modifications	Date	Nature de la modification	Etat de surface (NFE 05-016) : Ra, J, porteur sauf indications	N° de CT	Nom	Verif. B.E.	Verif. méth.
g	02/12/03	Position anneau/feuille BAB / double cotation	03-12-635	Rambliere	BOUCHER		BOUCHER		CHANGEUR
f	16/09/03	MISE A JOUR DU "J" DANS TABLEAU	03-09-496	BOUCHER			BOUCHER		CHANGEUR
e	01/04/03	Supprimer VS3 et ajouter S4	03-03-165	BOUCHER			BOUCHER		CHANGEUR
d	20/03/03	Représentation et dimensions du coffret de BAB	03-03-140	BOUCHER			P-V		CHANGEUR
c	08/01/03	La cote "LB" augmentée de 30mm sauf pour le type : "Lg"	03-01-007	BERTHAUD			BOUCHER		CHANGEUR
b	06/11/02	Indication de la position de la sortie des câbles	02-11-431	BOUCHER			BERTHAUD		CHANGEUR
a		ajout que de la position d'accès au régulateur	02-10-375						

Ref:	IM 1201 / STD
Obs:	SINGLE BEARING/MONOPALIER
Matiere:	
Modelo de base:	
Version:	
Composant:	
Dessine:	BOUCHER
Verifie:	BERTHAUD
Date:	04/10/02

Code Article:	A2
Designation:	LSA 472.8.002
Encombrement Outline:	SAE 1/2 - 14
Designation:	MOTEURS LEROY-SOMER
Code Article:	16015 ANGOULEME - FRANCE

Ce dessin ne doit être modifié que sur DAO au B.E. SILLAC
 This drawing is to be modified only on DAO by Engineering in Sillac.