

6 trous $\varnothing 11$ sur $\varnothing 244,48$
6 holes $\varnothing 11$ on $\varnothing 244,48$

$\varnothing 409,575_{-0,127}$

8 Trous $\varnothing 11$ sur $\varnothing 428,62$
8 Holes $\varnothing 11$ on $\varnothing 428,62$

$\varnothing 460$

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

(b)

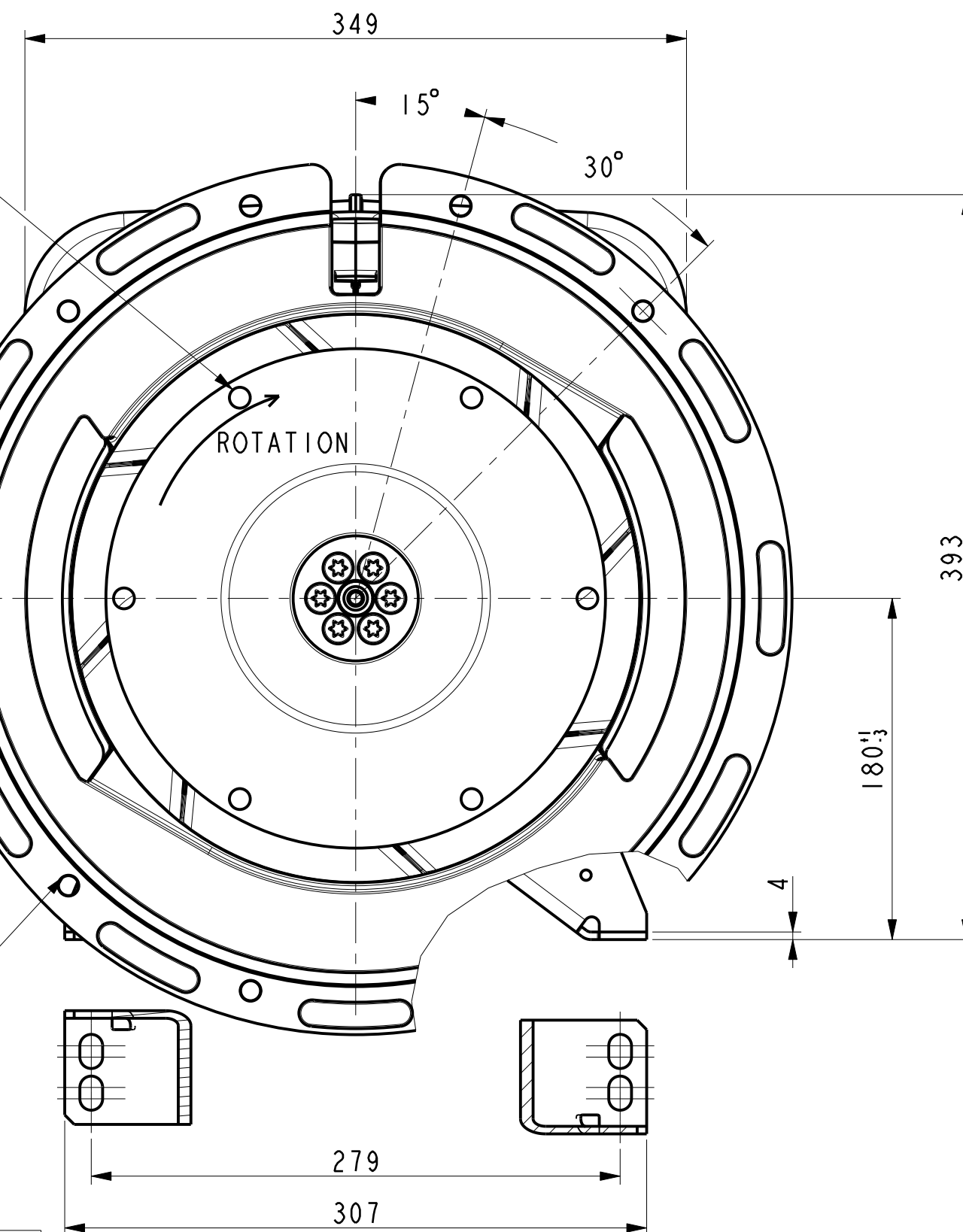
(b)

(b)

(b)

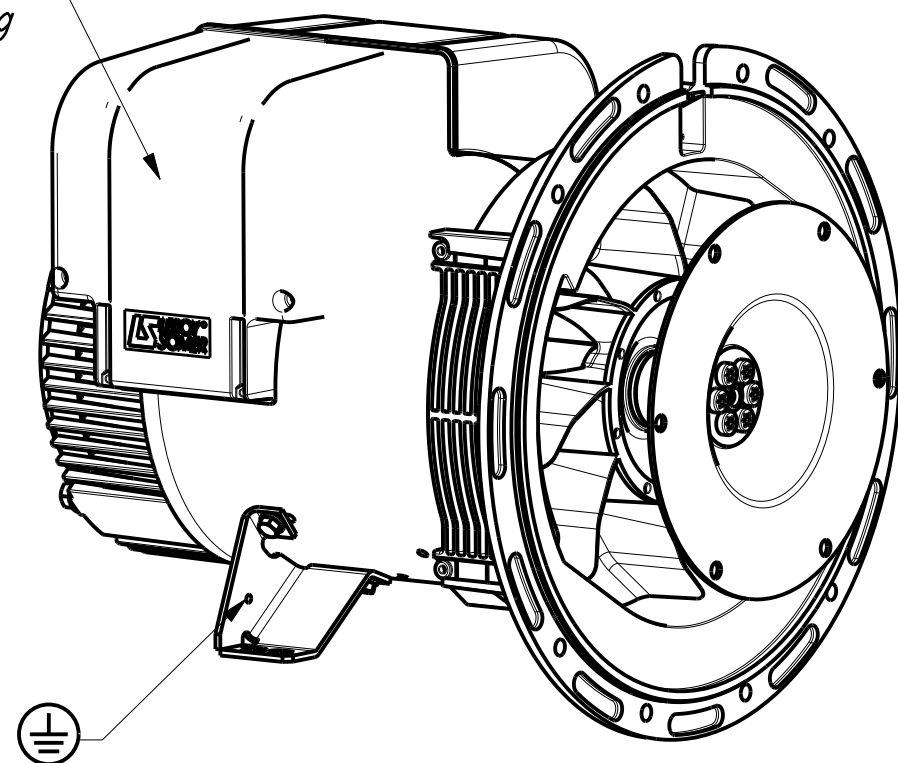
(b)

(b)



TYPE	Xg	Masse Kg Weight	J Kgm ²
LSA40 M5 / LL & LLD IIII4M	221	101	0,1170

Pre perçage $\varnothing 17$ $\varnothing 21$ $\varnothing 25$ $\varnothing 32$ $\varnothing 37$
Predrilling



ECHELLE 0,200

Sortie des cables Gauche vue bout d'arbre en STD
Acces regulateur Droite vue bout d'arbre en STD
Output power on left hand side view DE standard
Access to regulator on right hand side view DE standard

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
b	08/09/2015	Nombre de trous SAE, 12 devient 8	15-535	Truksa	-	-
a	19-11-2009	Création	09-372	G.Rabel	X	X
INDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	N° C.T.	NOM	VERIF B.E.	VERIF METH
Tolerances generales:			Etats de surfaces (NFE 05-016) Ra: - partout sauf indications			
Ref: -			Echelle Machine: ALTERNATEUR ALTERNATOR			
Obs: SAE 3 - 8 + H=180mm			0,333 LSA40			
Matiere:			Designation: ENCOMBREMENT			
Modele de base: -			OUTLINE			
Variante: -			Composant: -			
Compose: -			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Dessine: G.Rabel		Verif methodes				
Verifie: -						
Date: 19-11-2009						
				A2		B
				LSA40-8-053		