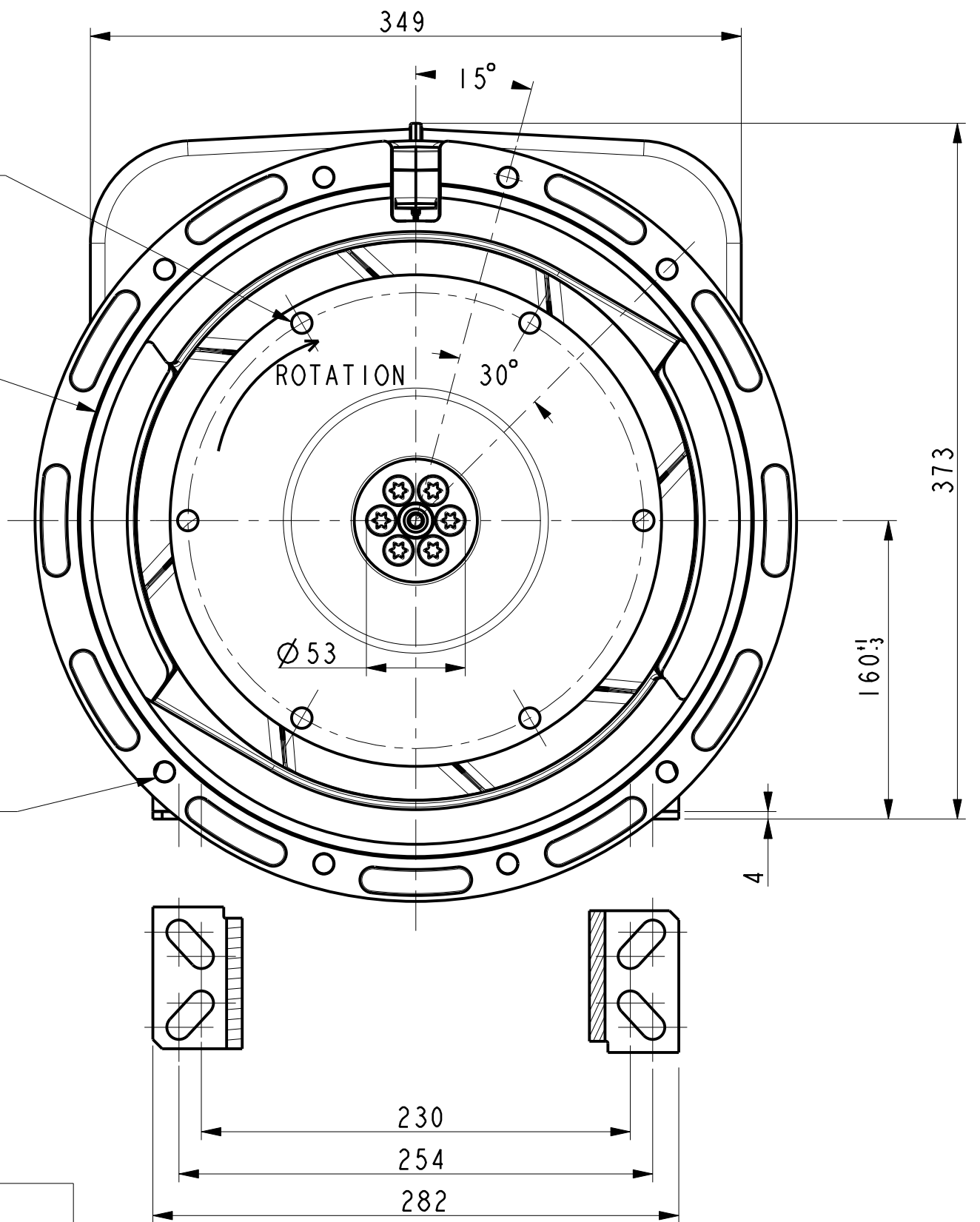


6 TROUS Ø11 SUR Ø244,48 EQUIDISTANT  
6 HOLES Ø11 ON Ø244,48 EQUID.

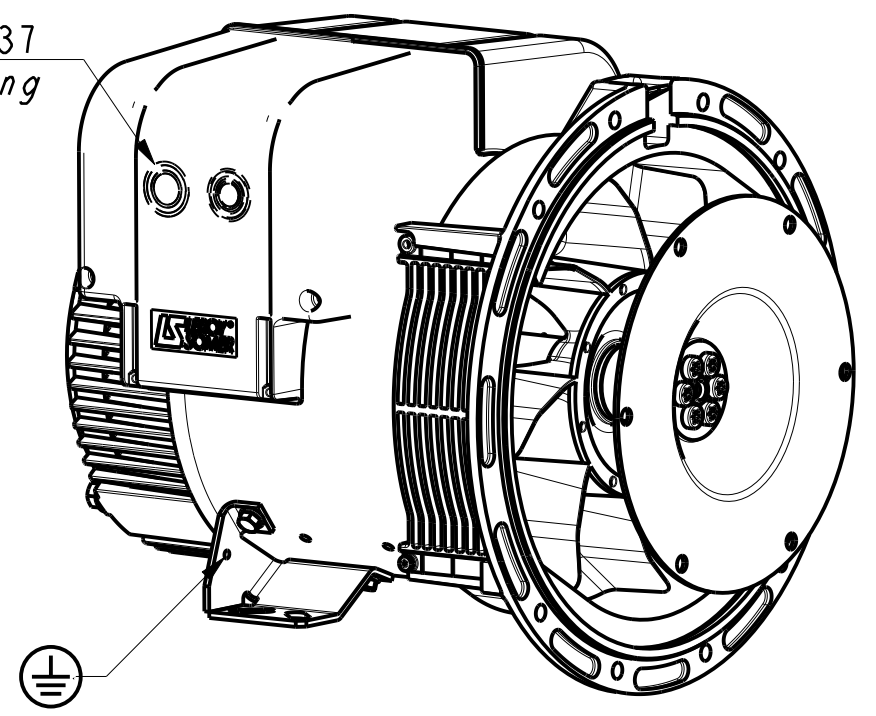
Ø 361, 95<sup>+0,127</sup>

8 TROUS Ø11 SUR Ø381  
8 HOLES Ø11 ON Ø381  
(b)



TYPE	Xg	Masse Kg Weight	J Kg <sup>2</sup>
LSA40 VS1 / LL & LLD III4D	186	73	0.0847
LSA40 VS2 / LL & LLB III4F	196	80	0.0935

Pre perçage Ø17 Ø21 Ø25 Ø32 Ø37  
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>b</b>	24/09/15	Nombre de trous SAE, 12 devient 8	15-578	HAMPL	-	-
<b>a</b>	17-11-2009	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 4 - 8			0,333 LSA40			
Matiere:			Designation: ENCOMBREMENT			
Modele de base: -			OUTLINE			
Variante: -			<b>LEROY-SOMER</b> MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Composant: -						
Compose: -						
Dessine: G.Rabel		Verif methodes				
Verifie: -						
Date: 17-11-2009						
			<b>A2</b>		<b>LSA40-8-030</b>	