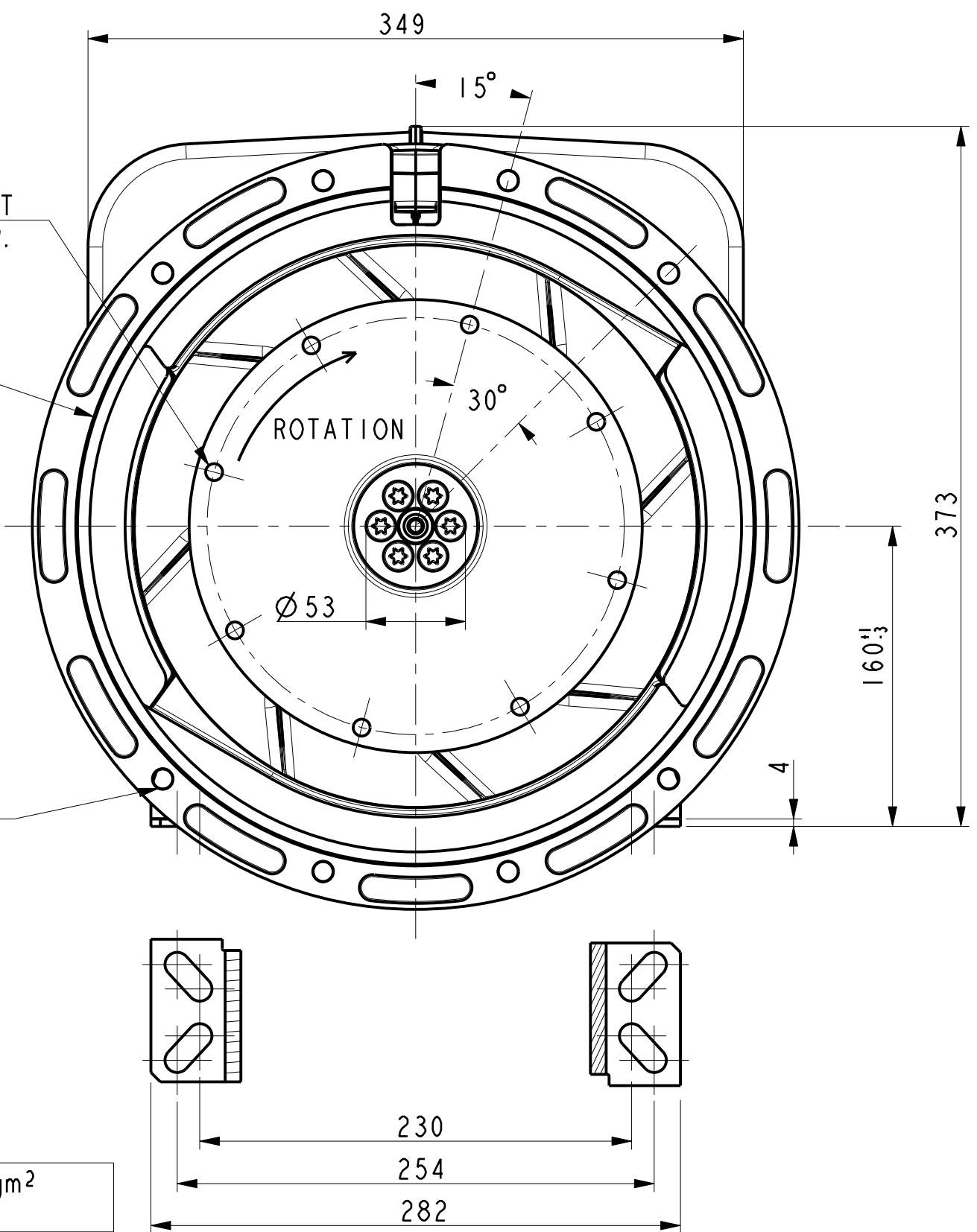


8 TROUS Ø9 SUR Ø222,25 EQUIDISTANT
8 HOLES Ø9 ON Ø222,25 EQUID.

Ø 361,95^{+0,127}

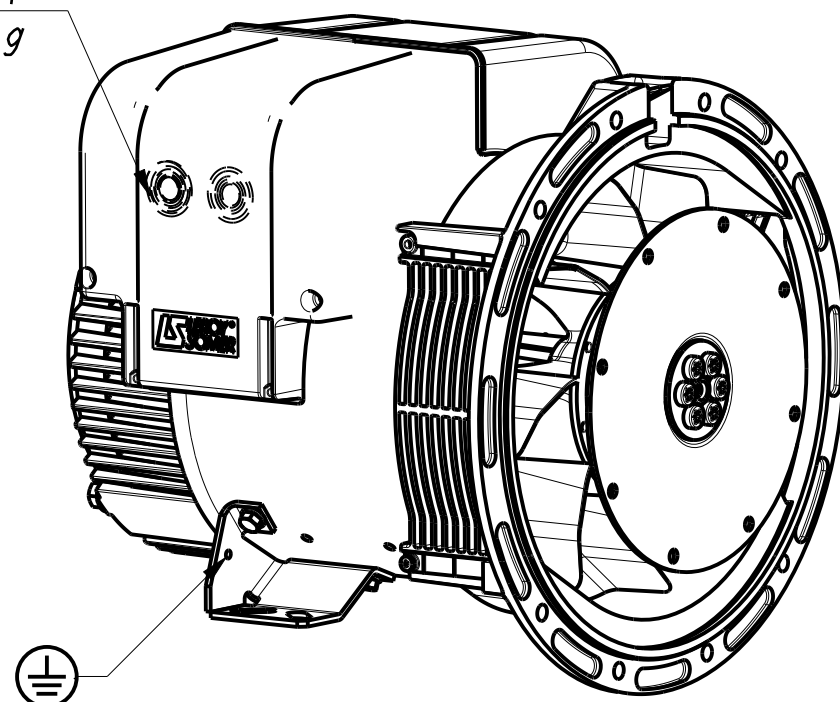
8 TROUS Ø11 SUR Ø381
8 HOLES Ø11 ON Ø381

(d)



TYPE	Xg	Masse Kg Weight	J Kgm ²
LSA40 VS1 / LL & LLD IIII4D	186	73	0.0802
LSA40 VS2 / LL & LLB IIII4F	196	80	0.0890

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

d	21/09/15	Nombre de trous SAE, 12 devient 8	15-568	HAMPL	-	-
c	05/06/12	Mettre à jour la tolérance des disques d'accouplement	12-237	KOVALSKÝ	-	-
b	01-10-2009	Mise à jour cotation	09-372	G.Rabel	-	-
a	X	X	-	X	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 - 7 1/2			0,333	LSA40		
Matiere:			Designation: ENCOMBREMENT			
Modele de base: -			OUTLINE			
Variante: -			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Composant: -						
Compose: -						
Dessine: Broussard		Verif methodes				
Verifie: -						
Date: 13/05/09						
				A2		D
				LSA40-8-005		