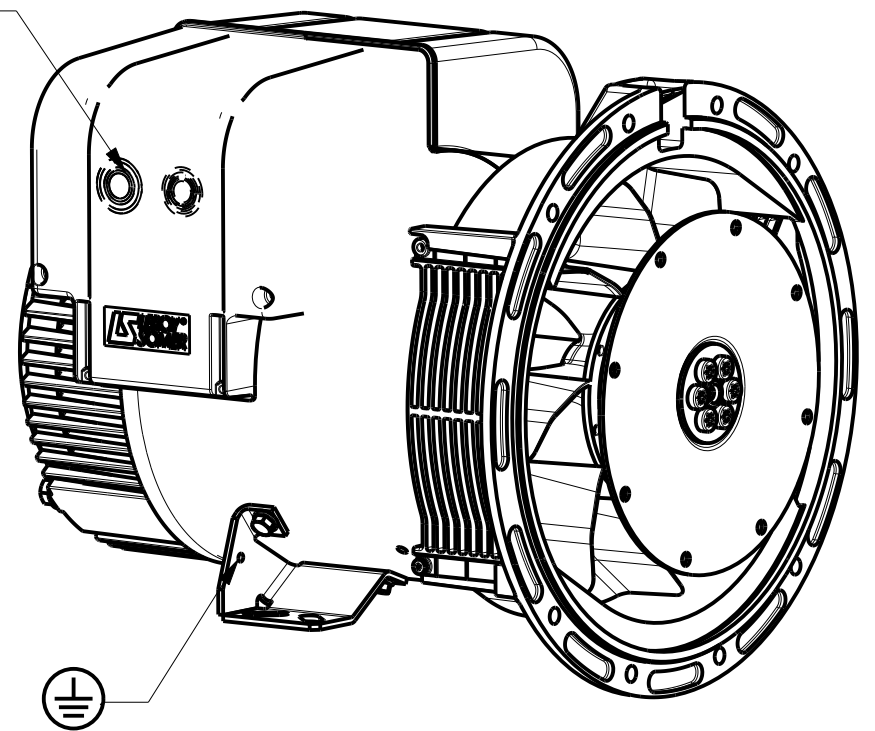


TYPE	Xg	Masse Kg Weight	J Kg ^m ²
LSA40 M5 / LL & LLD IIII4M	221	100	0.1125

Pre perçage $\phi 17 \phi 21 \phi 25 \phi 32 \phi 37$
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

d	18/09/15	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	02-10-2009	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: -			LEROY-SOMER MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Composant: -						
Compose: -						
Dessine: Broussard		Verif methodes				
Verifie: -		-				
Date: 13/05/09		-				
				A2		LSA40-8-007