



TYPE	LF	A	B	Arbre Shaft			Manchon Hub			Turbine Fan			Roue Polaire Rotor			Induit Rotor Exciter			Total		
				M	Xg	J	M	Xg	J	M	Xg	J	M	Xg	J	M	Xg	J	M	Xg	J
S4 6 leads	400	234	1219	159	544	0,38	11,3	129,1	0,1	16	172,80	0,85	32	1170	0,544	512	545	8,07	294	523	6,20
S4 12 leads																					
M6 6/12 leads	475	249	1319	170	590	0,42	11,3	129,1	0,1	16	172,80	0,85	32	1170	0,544	574	584	9,18	345	560	7,27
M8 6/12 leads	500	224		170	589	0,42										371	573	7,82			
L9 6/12 leads	565	249	1409	182	636	0,45	11,3	129,1	0,1	16	172,80	0,85	32	1170	0,544	656	627	10,69	415	605	8,75
L10 6/12 leads	590	224		182	635	0,45										432	618	9,11			

Dimensions : (mm)  
 Masses / Weights : M (Kg)  
 Moments d'inertie / Moments of inertia : J (Kg<sup>2</sup>) (-4J=MD<sup>2</sup>)

-	-	-	-	-	-
b	30/05/2016	Changement IT & IR 50mm--60mm	15-1136	HAMPL	-
a	X	X	14-595	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: Bipalier / Double bearing			0,330	LSA 493	
Matiere:			Designation: Repartition des masses Bipalier		
Modele de base:			Torsional data double bearing		
Variante:					
Composant:			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE		
Dessine: Daniau Fx		Verif methodes			
Verifie:		-			
Date: 19/01/2015		-		A2 LSA493-7-005	