



COUPE A-A

TYPE	LF	A	B	Arbre Shaft			Disque Disc			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	M	Xg	J
S4 6 leads	400	234	1219	153	623	0,39	9	5	0,23	35	119	0,294	16	182,8	0,847	32	1222	0,544	539	584	8,51	8,78		
S4 12 leads																							294	600,7
M6 6/12 leads	475	249	1319	165	668	0,42	9	5	0,23	35	119	0,294	16	182,8	0,847	32	1222	0,544	602	634	10,16	11,12		
M8 6/12 leads	500	224																					345	638,2
L9 6/12 leads	565	249	1409	177	714	0,45	9	5	0,23	35	119	0,294	16	182,8	0,847	32	1222	0,544	684	671	11,12	11,48		
L10 6/12 leads	590	224																					415	683,2

Dimensions : (mm)
 Masses / Weights : M (Kg)
 Moments d'inertie / Moments of inertia : J (Kgm²) (-4J=MD²)

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
a	X	X	15-1136	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 14			0,330	LSA 493		
Matiere:			Designation: Repartition des masses SAE 14			
Modele de base:			Torsional data			
Variante:						
Composant:			LEROY SOMER MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Compose:						
Dessine: HAMPL		Verif methodes				
Verifie:						
Date: 30/05/2016						