



COUPE A-A

(b)

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	1209	153	613	0,39	11	3	0,49	35	109	0,294	16	172,8	0,847	294		6,2	32	1212	0,544	541		8,77
S4 12 leads																								
M6 6/12 leads	475	249	1309	165	658	0,42	11	3	0,49	35	109	0,294	16	172,8	0,847	345	628,2	7,27	32	1212	0,544	604	614	9,87
M8 6/12 leads	500	224		165	658	0,42																		
L9 6/12 leads	565	249	1399	177	704	0,45	11	3	0,49	35	109	0,294	16	172,8	0,847	415	673,2	8,75	32	1212	0,544	686	659	11,38
L10 6/12 leads	590	224		177	704	0,45																		

Dimensions : (mm)  
 Masses / Weights : M (Kg)  
 Moments d'inertie / Moments of inertia : J (Kgm<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: SAE 18	0,330		LSA 493		
Matiere:			Designation: Repartition des masses SAE 18		
Modele de base:			Torsional data		
Composant:			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE		
Dessine: Daniau Fx	Verif methodes				
Verifie:					
Date: 12/11/2014					

A2 LSA493-7-006