



TYPE	A	B	C	D	(1)		(2)		(3)		(4)		Total	
					M	J	M	J	M	J	M	J	M	J
L 9	571 [22.4803]	590 [23.2283]	616.7 [24.2795]	158 [6.2205]	72	1.93	366	6.4	91.6	0.15	17	0.17	547	8.65

Dimensions: (mm/in)
 Masses/Weights: M (kg)
 Moments d'inertie/Moments of inertia: J (kgm²) - 4J=MD2

NOTE:
 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
 Ce dessin ne doit être modifié que sur DAO au B.E. SILLAC
 This design to be modified only on DAO by Engineering in Sillac.

d	20/01/04	Passage en double cotation			LOIZEAU	RAMBLIERE	
c	15/09/03	Masse et J pour (1) (2) et Total			BOUCHER	P-V	
b	08/11/02	Nouvelle turbine			BOUCHER	P-V	
a							
Indice	Date	Nature de la modification	N° de CT	Nom	Verif. B.E.	Verif.méth.	
Tolerances generales			Etats de surface (NFE 05-016) : Ra $\sqrt{\quad}$ partout sauf indications				
Ref. MD35 - SAE 14			Echelle	Machine ALTERNATEUR ALTERNATOR LSA 472 L			
Obs.			Designation Partie tournante Torsional data				
Matiere			MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE				
Modele de base							
Variante							
Composant			Masse	Nb.			
Compose							
Dessine BOUCHER		Verification methodes		Code Article			a b
Verifie P.V				A3 LSA 472.7.001			c d
Date 23/05/02							

Ce dessin propriété exclusive de notre société est strictement confidentiel. Il ne peut être communiqué, copié ou reproduit sans son autorisation écrite.
 This drawing is the exclusive property of the company. It is not to be released, copied, or reproduced without written permission.