



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 <u>ALTERNATEUR</u> <u>ALTERNATOR</u> <u>LSA 472 L</u>			
Obs.				Designation <u>Partie tournante</u> <u>Torsional data</u>			
Matiere				MOTEURS LEROY-SOMER			
Modele de base				16015 ANGOULEME - FRANCE			
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						