



Type représenté : LSA 50.2 L8
 Type shown :

TYPE	V (mm)	LB (mm)	XG (mm)	WEIGHT (kg)
LSA 50.2 S4	372 (d)	1278	620	2250
LSA 50.2 M6	372 (d)	1378	640	2450
LSA 50.2 L7	522	1478	690	2720
LSA 50.2 L8	522	1478	710	2940
LSA 50.2 VL10	522	1578	760	3220

d	27/05/08	Modif cote V pour type S et M	08-175	NEBOUT	
c	13/07/07	Hauteur d'axe 450 0/-1 => 450 1/-2	07-244	CARRIER	NEBOUT CHATELIER
b	14/03/07	Ajouter persiennes	07-079	NEBOUT	PV CHATELIER
d			07-051		
Indice Date		Nature de la modification	N de CT	Nom	Verif. B.E. Verif. meth.
Tolérances générales d'usinage					
Ref.	STD	SAE 00-18	Etats de surface (NFE 05-016) : Ra <input checked="" type="checkbox"/> partout sauf indications		
Obs.			Echelle	Machine	
			1:8	ALTERNATEUR	
Matière			Designation ENCOMBREMENT		
Modèle de base			MAIN DIMENSIONS		
Variante			MOTEURS LEROY-SOMER		
Composant			16015 ANGOULEME - FRANCE		
Dessine	Nebout R	Verification methodes	Code Article		
Verifie	BOUCHER		A2		
Date	19/02/2007		LSA 502-8-004		

Ce dessin ne doit être modifié que sur DAO ou B.E. SILLAC