



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 types 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		07-051			
Indice Date		Nature de la modification	N de CT	Nom	Verif. B.E.	Verif. meth.
Tolérances générales d'usinage						
Ref.	STD	SAE 00-21	Etats de surface (NFE 05-016) : Ra <input type="checkbox"/> partout sauf indications			
Obs.			Echelle	Machine		
Matière			1:8	ALTERNATEUR		
Modèle de base				ALTERNATEUR		
Variante				LSA 50.2		
Composant				ENCOMBREMENT		
Compose				MAIN DIMENSIONS		
Dessine	Nebout R	Verification methodes		Designation	MOTEURS LEROY-SOMER	
Verifie	BOUCHER				16015 ANGOULEME - FRANCE	
Date	19/02/2007					
					Code Article	
					A2	LSA 502-8-005

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