



Type représenté : LSA 50.2 L8
 Type shown :

TYPE	V (mm)	LB (mm)	XG (mm)	WEIGHT (kg)
LSA 50.2 S4	372 (d)	1278	610	2290
LSA 50.2 M6	372 (d)	1378	630	2490
LSA 50.2 L7	522	1478	680	2760
LSA 50.2 L8	522	1478	700	2980
LSA 50.2 VL10	522	1578	750	3260

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
Q	07-051		07-051	Nom	Verif. B.E.	Verif. meth.
Indice	Date	Nature de la modification	N de CT			
Tolerances generales d'usinage			Etats de surface (NFE 05-016) : Ra <input type="checkbox"/> partout sauf indications			
Ref.	STD	SAE 0-18	Echelle	Machine ALTERNATEUR		
Obs.			1:8	Designation ENCOMBREMENT		
Matiere			Designation MAIN DIMENSIONS			
Modele de base			MOTEURS LEROY-SOMER			
Variante			16015 ANGOULEME - FRANCE			
Composant			Code Article			
Dessine	NeboutR	Verification methodes	Code Article			
Verifie	BOUCHER		Code Article			
Date	19/02/2007		Code Article			

Ce dessin ne doit etre modifie que sur DAO ou B.E. SILLAC