



8 TROUS Ø11 sur Ø333.38 EQUIDISTANT
11 DIA, 8 EQ. SP. ON 333.38 PCD

12 TROUS Ø11 sur Ø428.62 EQUIDISTANT
11 DIA, 12 EQ. SP. ON 428,62 PCD

TYPE	Xg	Masse Kg Weight	J Kgm²
LSA423 L9	310	187	0.4415

Sortie des cables Gauche vue bout d'arbre en STD
Acces regulateur Droite vue bout d'arbre en STD
Output power on left hand side view DE standard
Access to regulator on right hand side view DE standard

e	13/02/13	Modification dimensions	13-102	PRIKRYL	-	-
d	14/12/2011	cote 616 ==> 618	11-586	JMD	AR	SM
c	10/10/2011	Ajout tolérances sur ∅ 409.58	11-453	JMD	AR	SM
b	19/09/2011	Turbine 11 pales ==> 8 pales	11-412	JMD	AR	SM
a	X	X	11-346	X	X	X
NDICE	DATE	NATURE DE LA MODIFICATION	N° C.T.	NOM	VERIF B.E.	VERIF METH
Tolerances generales: - generale			Etats de surfaces (NFE 05-016) Ra: - partout sauf indications			
Ref: -			Echelle	Machine: ALTERNATEUR ALTERNATOR		
Obs: SAE 3 - 11 1/2 H=225 - L9			0,250	LSA423		
Matiere: Modele de base: - Variante: -				Designation: ENCOMBREMENT <i>OUTLINE</i>		
Composant: - Compose: -			 LEROY® SOMER MOTEURS LEROY-SOMER 16015 ANGOULEME - FRANCE			
Dessine: Debord		Verif methodes S MAROT 25/07/2011				E
Verifie: AR						
Date: 25/07/11			A2	LSA423-8-067		