



12 - C.D.G. / C.O.G. (mm / inch)	ALTERNATEUR / GENERATOR
A vide / Dry	ODM / Wet
2043 / 80.4	LSA 491 M6
2105 / 82.9	LSA 491 L9 / L10

sans APR
without APR

L1 (mm / inch)	RADIATEUR / RADIATOR	MOTEUR / ENGINE	ALTERNATEUR / GENERATOR	MASSE / WEIGHT (kg / lbs)
3530 / 139	SK6450	12V2000 665R	LSA 491 M6	5430 / 11971 6110 / 13470
3630 / 143	SK6450	12V2000 665	LSA 491 L9 / L10	5636 / 12425 6316 / 13924

sans APR
without APR

NO.	REVISION DE LA MODIFICATION	DATE	DESIGN
0	Modification 3000 - 12V2000 - 665R - AMM	28/07/01	C. ARON
1	Modification 3000 - 12V2000 - 665R - AMM	23/02/03	C. ARON
2	Modification 3000 - 12V2000 - 665R - AMM	14/07/08	C. ARON

MATIERE :	FORMAT : A1
RECITERNE :	ECHELLE : 1/10
TOLERANCE :	FOUO : 1/1
DESIGNATION :	MASSE (Vide/Plein)
SDMO GROUPE ELECTROGENE / GENSET MOTEUR / ENGINE MTU12V2000665 3-00-01-4204-01-D	