



bride fourrante sur compresseur
 8 trous ø11 équidist. sur ø perçage 183
 alésage contre-trépan. ø141
 rotating flange on expansion bellows
 8 holes ø11 equi-spaced on 183 P.C.D.
 mating flange bored to ø141

pupitre de commande (option)
 control panel (optional)

APR (optional)
 (optional)

1682 [66.22]
 sortie échappement / exhaust outlet

RESERVOIR 500L /
 FUEL TANK 132 US GAL

SORTIE PUISSANCE / CABLES OUTLET

sortie échappement / exhaust outlet
 631 [24.84]

1573 [61.93] (faisceau / radiator core)
 1673 [65.87]

12 - C.D.G. (C.O.G./mm./inch)	ALTERNATEUR/GENERATOR	sons APR
A vide/Dry	ODM/ Wet	LSA 491 M6
2043/80.4	2077/81.8	LSA 491 L9/L10
2105/82.9	2123/83.6	without APR

LI (mm./inch)	RADIATEUR/RADIATOR	NOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	A vide/Dry	ODM/ Wet	MASSSE/WEIGHT (kg./lbs)
3530/139	SK6450	12V2000 665R	LSA 491 M6	5430/191.71	6110/234.70	
3630/143	SK6450	12V2000 665	LSA 491 L9/L10	5636/202.9	6316/225.24	

sons APR
 without APR

120 [4.72]
 1310 [51.57]
 1390 [54.72]

fixation au sol / ground fixing
 6 oblongs 20x40 / 6 holes 20x40

Ce plan vous est remis à titre indicatif et peut être révisé sans préavis
 This drawing is for informational purposes only and may be changed without notice

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

MATIERE : ALU
 REPEREMENT : JST3/8x3 seul Indication Particulière
 TOLERANCE : GROUPE ELECTROGENE / GENSET
 DIMENSION : MOEUR / ENGINE MTU12V2000665
 3-00-01-4204-01-D
SDMO
 12, rue de la Providence 92711 ROISSY-EN-FRANCE
 12, rue de la Providence 92711 ROISSY-EN-FRANCE