

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)

RESERVOIR 500L /
 FUEL TANK 132 US GAL

SORTIE PUISSANCE / CABLES OUTLET

L2 - C.D.G./C.O.G.(mm./inch)	ALTERNATEUR/GENERATOR
A vide/Dry	LSA 491 M5
2007/79.02	2046/80.55
2043/80.43	2077/81.77
2100/82.68	2098/82.60

sans APR
 without APR

L1 (mm./inch)	RADIATEUR/RADIATOR	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSSE/PESOIR (kg./lbs)
3540/139.4	SK5881	12V2000 G45	LSA 491 M5	5521/17.31 6001/13.20
3540/139.4	SK5881	12V2000 G45	LSA 491 M6	5456/12.028 6136/13.528
3630/143	SK5881	12V2000 G45/85	LSA 491 L9/L10	5656/12.469 6336/13.968

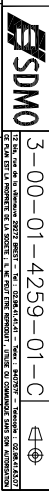
sans APR
 without APR

NO.	DESCRIPTION DE LA MODIFICATION	DATE	DESIGN	DATE	DESIGN
1					

MATIERE	PROFIL
acier	A1

REPERE	ÉCHELLE
1/10	1/10

DESIGNATION	MASSSE (Vide/Poids)
3-00-01-4259-01-C	



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