



bride fourrante sur compresseur
 8 trous ø11 équidist. sur ø perçage 183
 alésage contre-drive: 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

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

12 - C.D.G./C.O.G.(mm./inch)	A vide/Dry	2007/79.02	2046/80.55	2043/80.43	2077/81.77	2100/82.68	2098/82.60
	ALTERNATEUR/GENERATOR	LSA 491 M5	LSA 491 M6	LSA 491 M7	LSA 491 M8	LSA 491 L9/L10	

sans APR
 without APR

11 (mm./inch)	RADIATEUR/RADIATOR	MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSSE/PNEIGHT (kg./lbs)
3540/139.4	SK5881	12V2000 G45	LSA 491 M5	5521/121.31
3540/139.4	SK5881	12V2000 G45	LSA 491 M6	5456/120.28
3630/143	SK5881	12V2000 G45/85	LSA 491 L9/L10	5656/124.69

sans APR
 without APR

MARQUE :	FRANKE : A1
REPERTEMENT :	ECHELLE : 1/10
TOLERANCE :	FOUR : 1/1
DESIGNATION :	MASSE (Vide/Pneht)
MOTEUR / ENGINE :	MS
3-00-01-4259-01-C	

ESDMO
 3-00-01-4259-01-C