



MOTEUR/ENGINE	AUTOMATIQUE GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg)	CENTRE DE GRAVITE MCM (mm)
		A vide/Dry	Oil/Moist
L3E-SD	EP3-2S4	463/1020	513/1131
L3E-SDH	FT2MBS	448/988	498/1098
L3E-SDH	EP3-2I2	476/1049	526/1160
S3L2-SD	EP3-1L	541/1192	592/1305
S3L2-SD	EP3-1LN4	548/1208	599/1320
S3L2-SD	EP3-2L	550/1215	600/1325
S3L2-SDH	EP3-2I2	541/1193	591/1303
S4L2-SD	EP3-1LN4	558/1230	611/1347
S4L2-SD	EP3-2L	630/1389	680/1499
S4L2-SD	EP3-1L	555/1224	605/1334
S4L2-SD	LSA42S4	587/1294	640/1411
KDW1404	EP3-1L	510/1124	580/1279
KDW1404	EP3-3L	520/1146	590/1301
KDW1603	EP3-3L	580/1279	650/1433
KDW1603	EP28-1L	610/1345	680/1499
KDW2204	EP28-1L	650/1433	720/1587

**Ce plan est valable pour groupe électrogène avec réservoir gasoil intégré.**  
**Pour version sans réservoir gasoil intégré voir plan correspondant.**  
**This drawing is valid for a generating set with integrated fuel tank.**  
**For version without integrated fuel tank refer to relevant drawing.**

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

**SDMO** 3-00-01-3270-01-N

3-00-01-3270-01-N

REVISION : 1/1

DATE : 20/02/06

PROJ : 1/1

DESIGNATION : CAPOT / CANOPY M126 NEW

FORMA : A1

SCALE : 1/1

MASS (Wet/Pha)

16