



MOTEUR/ENGINE	ALTERNATEUR/GENERATOR	MASSE/WEIGHT (kg/lbs)		CENTRE DE GRAVITE / CENTER OF GRAVITY	
		A vide/Dry	OdM/Wet	Gx(mm)	Gz(mm)
L2E.SDH	S20FS130	340/750	390/860	713	444
L2E.SDH	FT2MBS	360/794	410/904	740	444
L3E.SD	ECO3.2S	390/860	440/970	755	446
L3E.SDH	FT2MBS	380/838	430/948	745	445
L3E.SDH	ECO3.2L	400/882	450/993	771	446

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.

A Création du document (First issue)		05/02/07	C.ASCOET	05/02/07	P.SIMON
IND.	DESIGNATION DE LA MODIFICATION	DATE	VISA	DATE	VISA
MATERIAL :		DESSEIN		VERIFIE	
COATING :		SIZE :		A2	
TOLERANCE :		SCALE :		1/10	
TITLE :		SHEET :		1/1	
CAPOT INSONORISE M125		WEIGHT (Dry/Wet)		kg	
SOUND PROOFED CANOPY M125		3-00-01-3977-01-A			

KOHLER CO. KOHLER POWER SYSTEMS, KOHLER, WI 53044 U.S.A. THIS DRAWING IS UNDER PROPERTY OF THE COMPANY. IT CANNOT BE PRINTED, USED OR COMMUNICATED WITHOUT ITS AUTHORIZATION.