



Contre-bride sur compensateur
8 trous Ø22 équidistant sur Ø325
alésage Ø247
(compagnon flange on bellow,
8 holes Ø22 equi-spaced on
bore Ø247)

MOTEUR / ENGINE	ALTERNATEUR / GENERATOR	MASSE / WEIGHT (kg/lbs)	CENTRE DE GRAVITE / CENTER OF GRAVITY		L1 (AIPR)	
		A vide / Dry	OdM / Wet	A vide / Dry (mm/inch)	OdM / Wet (mm/inch)	
S12H-PTA	LSA491L11	7641/16845	8054/17756	2031/80	1986/78.18	3714/146.22
S12H-PTA	LSA502M6	8139/17943	8552/18854	2094/82.44	2048/80.63	3461/136.26

Ce plan est valable pour groupe électrogène sans réservoir gasoil intégré.
Pour version avec réservoir gasoil intégré voir plan correspondant.

This drawing is valid for a generating set without integrated fuel tank.
For version with 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 may be changed without notice

B	PLAN VALIDE	03/02/11	ARCH G	DATE	REVISION
A	CREATION DU DOCUMENT	04/07/11	ARCH G	DATE	REVISION
DESIGNATION DE LA MODIFICATION					
MATERIE : AI					
RECEPTEMENT : JS13/JS13 sauf indication Particulière					
TOLERANCE : JS13/JS13 sauf indication Particulière					
DESIGNATION : GE MI S12H-PTA - RADIA BW					
(GENSET MI S12H-PTA - RADIATOR BW)					
3-00-01-4430-01-B					
MASSE (Vide/Plan) KG					
ECHELLE : 1/16					
FOUDO : 1/1					
FORMAT : A1					
SDMO					
12 Rue, rue de Valenciennes 22272 BREST - Tel : 02 98 36 41 41 - Fax : 02 98 36 41 42 - E-mail : 02 98 36 41 43					
CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE. IL NE PEUT ETRE REPRODUIT, COPIE OU COMMUNIQUE SANS SON AUTORISATION					