

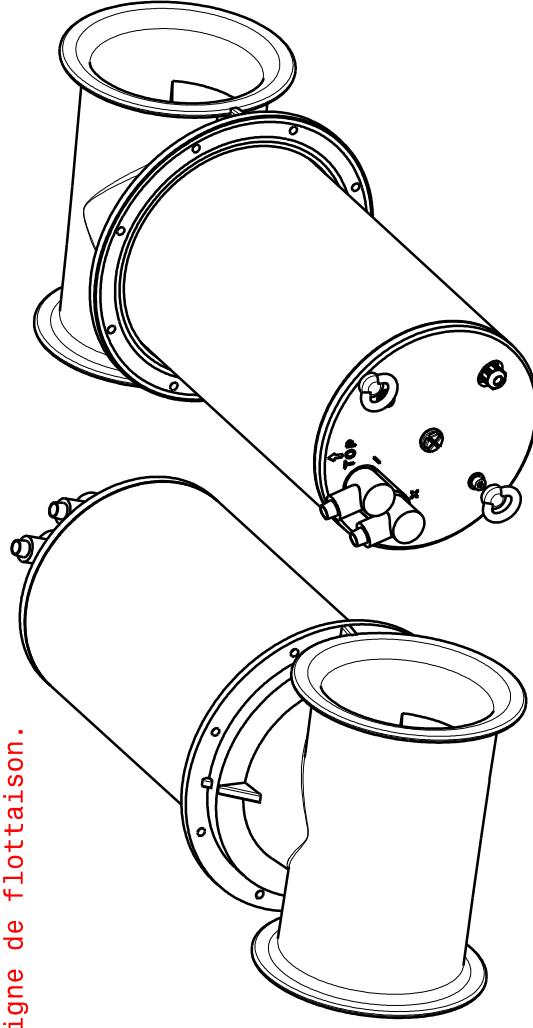
Prévoir cet espace libre pour la maintenance. This amount of space must be left free for servicing.

NOTA :
 Dimensions exprimées en mm.
 Profondeur minimale d'immersion : un diamètre de turbine sous la ligne de flottaison.
 ! Attention aux modifications d'échelle lors de l'impression !
 EN CAS DE DOUTE, MERCI DE NOUS CONTACTER.

Données techniques :
 STERN POD CT100/12V : moteur électrique 6 kW, 2 hélices,
 STERN POD CT125/24V : moteur électrique 8 kW, 2 hélices.

NOTE :
 Dimensions in mm
 Minimal immersion depth : one turbine diameter under the waterline
 Please ensure that the scale is not modified when printing.
 In case of doubt, please consult us.

Technical specification :
 STERN POD CT100/12V : 6 kW electric motor, 2 propellers,
 STERN POD CT125/24V : 8 kW electric motor, 2 propellers.



This drawing is our property. It can't be reproduced or communicated without our written agreement.

DRAWN BY	DATE
SB	28.05.2008
CHECKED BY	DATE
XXX	XXX
DESIGNED BY	DATE
XXX	XXX

MAX POWER

DRAWING TITLE

STERN POD 100/125-GENERAL DIMENSIONS	
SIZE	REV
A2	03
REFERENCES :	
STERN POD CT100/12V : MPSPC812/POD	
STERN POD CT125/24V : MPSPC824/POD	
SCALE	SHEET
None	41
WEIGHT (kg)	1/1