



Above view  
Scale : 1:4

Bottom view  
Scale 1:4

Mounting base 3D view  
Scale 1:6

Hauteur sous bride : 400 mm  
Height under flange : 400 mm

NOTA :

Dimensions en mm

Matière : alliage d'aluminium 5083 ou 5086

La bride doit être soudée sur le puits sans le propulseur.

Contrôler la planéité après soudure (surface A).

\* Le client réalisera la partie inférieure du puits (Epaisseur des parois : 6 mm)

en prenant soin de ne pas laisser de cordons de soudure sur la partie mentionnée.

\*\* : Cote intérieure du puits à respecter impérativement sur toute la hauteur.

! Attention aux modifications d'échelle lors de l'impression !

EN CAS DE DOUTE, MERCI DE NOUS CONTACTER.

NOTE :

Dimensions in mm

Material : 5083 or 5086 aluminium alloy

The flange must be welded without the thruster fitted on the mounting base .

Check the flatness after welding (A surface).

\*The customer will manufacture the lower part of the mounting base (sheet metal thickness : 6 mm)

taking care not to let welding lines inside.

\*\* : Keep these dimensions on the whole height of the part.

! Be careful to scales modification when printing !

IN CASE OF DOUBT, PLEASE ASK.

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

DRAWN BY	DATE
SB	03/03/2009
CHECKED BY	DATE
XXX	xxx
DESIGNED BY	DATE
XXX	xxx

## MAX POWER

### DRAWING TITLE

VP082031-BRIDE ALUMINIUM VIP150-Dimensions générales			
VP082031-VIP150 ALUMINIUM FLANGE-General dimensions			
SIZE	DRAWING NUMBER	REV	B
A3	XXX		
SCALE	1:2	WEIGHT (kg)	XXX
		SHEET	1/1

H

G

F

E

D

C

B

A