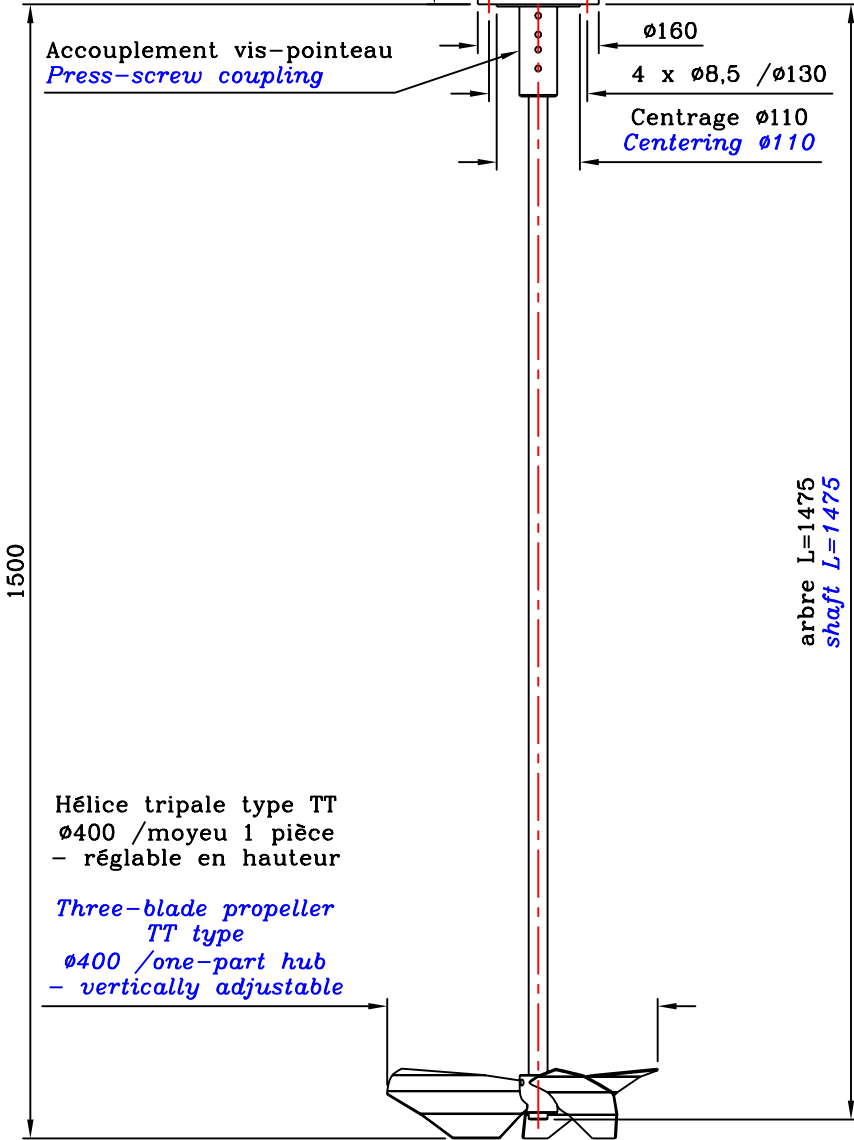
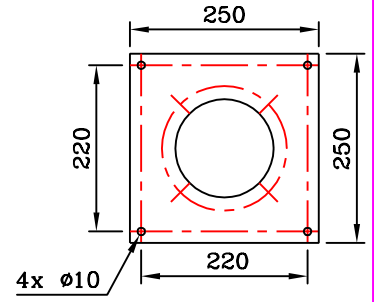


Motoréducteur IP55
0,55Kw à 1500tr/mn
230/400V 3Ph 50Hz
Vitesse de sortie: 145tr/mn

Motor gear unit IP55
0,55Kw at 1500 rpm
230/400V 3Ph 50Hz
Output speed: 145 rpm



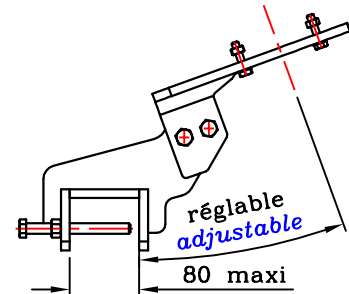
OPTION EMBASE (inox 304L) **FLANGE EXTRA PRICE (stainless steel 304L)**



Réserve ø160 MINI
Reentrant ø160 mini

Réf: 10014200

OPTION PINCE réglable 0° à 60° (inox 304L) **CLAMP EXTRA PRICE adjustable 0° to 60° (stainless steel 304L)**



Réf: 12372600

Hélice tripale type TT
ø400 /moyeu 1 pièce
- réglable en hauteur

Three-blade propeller
TT type
ø400 /one-part hub
- vertically adjustable

- Renfort et supportage détermination et fourniture client
- Toutes les cotes théoriques indiquées sur les plans sont tolérancées à ± 2%

N.B.

- Reinforcement and support customer's determination and supply
- Every basic dimensions indicated on the plan are toleranced at ± 2%
- 1daN = 10N

Rep. Item Cuve de 3 à 5 m3 / Tank 3 at 5 m3

CONDITIONS DE CALCUL POUR DÉTERMINATION DU SUPPORTAGE
DESIGN CONDITIONS FOR SUPPORT DETERMINATION N° FAB:

Ouverture nécessaire pour l'introduction du mobile
Necessary opening to introduce propeller in tank 410mm

Masse de l'agitateur/agitator weight: 30 kg

CHARGES DYNAMIQUES DYNAMIC LOADS	Effort radial en bout d'arbre/ radial strain:	4 daN
	Effort axial résultant/axial strain:	9,5 daN
	Couple de torsion/torsion torque:	1,5 m.daN
	Couple de renversement/bending torque:	6 m.daN

A	CREATION	C.VEAU	S.J.
DATE	MODIFICATIONS	DRAWN BY	CHECKED BY
Matière en contact avec produit material for wetted parts		316L	reproduction interdite copy forbidden
MEASURED LAYOUT:		AGI	400 1B6
NUMBER :	C.A.D.	A4 SCALE: 1/10	Unit : mm



ART 006167

N° 123303 / A