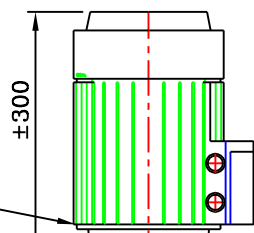


Moteur IP55
0,75Kw à 1500tr/mn
230/400V 3Ph 50Hz

Motor IP55
0,75Kw at 1500 rpm
230/400V 3Ph 50Hz



Accouplement vis-pointeau
Press-screw coupling

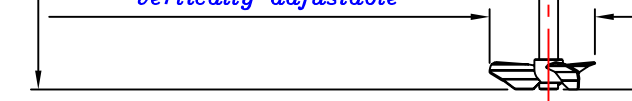
Ø200
4 x Ø11/Ø165
Centrage Ø130
Centering Ø130

1200

arbre L=1200
shaft L=1200

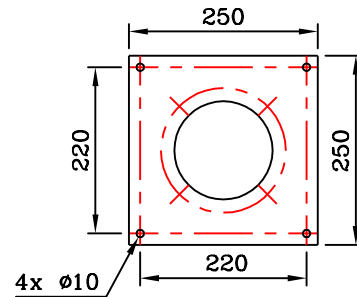
Hélice tripale type TT
Ø125 /moyeu 1 pièce
- réglable en hauteur

Three-blade propeller TT type
Ø125 /one-part hub
- vertically adjustable



OPTION EMBASE
(inox 304L)

FLANGE EXTRA PRICE
(stainless steel 304L)

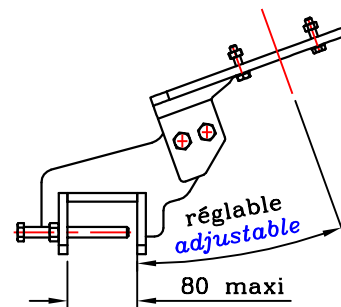


Réservation Ø200 MINI
Reentrant Ø200 mini

Réf: 12361000

OPTION PINCE
réglable 0° à 60°
(inox 304L)

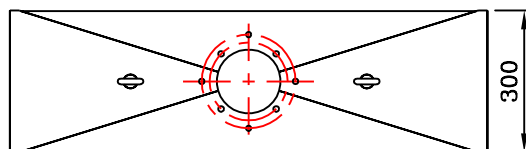
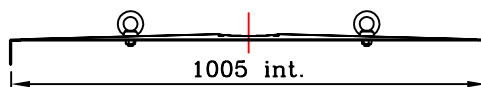
CLAMP EXTRA PRICE
adjustable 0° to 60°
(stainless steel 304L)



Réf: 12372800

OPTION SUPPORT
pour container
(acier galvanisé)

HOLDER for container
EXTRA PRICE
(galvanised steel)



Réf: 11970401

- 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 0,5 à 1,5 m3 / Tank 0,5 at 1,5 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 130mm

Masse de l'agitateur/agitator weight: 15 kg

CHARGES DYNAMIQUES DYNAMIC LOADS	Effort radial en bout d'arbre/ radial strain:	7 daN
	Effort axial résultant/axial strain:	8,5 daN
	Couple de torsion/torsion torque:	0,4 m.daN
	Couple de renversement/bending torque:	8,5 m.daN

A	CREATION	G.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:		125 1B6	
NUMBER :	C.A.D.	A4 SCALE: 1/8	Unit : mm

ARSILAC

ART 006165

N° 123301 / A