



Moteur IP55 "ADF" EExdIIBT4
0.55Kw à 1500tr/mn 230/400V 50Hz

Bague à lèvres

Réducteur avec lanterne
vitesse de sortie : 128tr/mn

PN10 DN150

Pente 24%

ø285
8x ø22/ø240

Hélice tripale
type TT ø500
/moyeu 1 pièce

Turbine de fond
bipale ø400
démontable

15°

240 776

ø1552 Ext

V1. 2,83768
V2. 0,12804
V3. 0,12866

Aire cylindre: 1,89179 m²

Nb:renfort et supportage
détermination et fourniture client

Rep.
Item

CONDITIONS DE CALCUL POUR DETERMINATION DU SUPPORTAGE
DESIGN CONDITIONS FOR SUPPORT DETERMINATION

N° FAB:

Ouverture nécessaire pour l'introduction du mobile
Necessary opening diameter to put propeller 400 mm

Masse de l'agitateur/agitator weight: 110 kg

CHARGES DYNAMIQUES DYNAMIC LOADS	Effort radial en bout d'arbre/ radial strenght:	9 daN
	Effort axial résultant/axial strenght:	18 daN
	Couple de torsion/torsion torque:	4 m.daN
	Couple de renversement/bending torque:	17 m.daN

B	15/06/00	MISE A JOUR COTES CUVE	J.M.DESSY	
A	05/06/00	MISE A JOUR HAUTEUR CUVE	J.M.DESSY	
	22/05/00	CREATION	J.M.DESSY	
	DATE	MODIFICATIONS	DESSINE PAR	VERIFIE PAR

TOUTE REPRODUCTION INTEGRALE OU PARTIELLE DE CE PLAN SANS UNE AUTORISATION EXPRESSE DE MIXEL EST ILLECITE

Matière/material contact produit : 316L ENSEMBLE : MM 500-TF 400

NOMBRE : 1 D.A.O A4 Ech: 1/15 Unité : mm



CHALVIGNAC
N° 51671V1
1 PLACE DU PAISY 69570 DARDILLY-LYON FRANCE