



Type	F.. 1203	
Vitesse de rotation N	22	tr/mn
Rapport de réduction	63,42	
Vitesse hydraulique Vh	0,47	m/s
Vitesse périphérique Vp	1,32	m/s
Puissance absorbée	0,25	kW
Puissance installée	0,37	kW
Débit	1902	m ³ /h
Couple transmis Mt	159	m.N
Facteur de service	5,3	
Effort axial Ea	142	N
Effort radial Er	41	N
Couple renversement Mr	41	m.N
Volume d'huile	2,9	Litre
Poids motoréducteur	41	kG
Poids douille	3	kG
Poids arbre	7,5	kG
Poids hélice	17	kG
Poids plaque de pose	6	kG
Poids total P	75	kG

MOTEUR	71LP/4	
Vitesse	1405	tr/mn
Puissance	0,37	kW
Intensité (400 TRI)	0,91	A
Cos Ø	0,76	

Tolérances générales. Dimensions linéaires: L<50 ±5 / 50 à 500 ±10 / L>500 ±50 / Angulaires ±5°

Rév.	Date	Désignation	Modifié par	Vérifié par
..



TECHNIQUES DU MELANGE INDUSTRIEL
Z.I. La Chazotte - B.P. 70305
F-42353 La Talaudière
Tel. : 04.77.53.28.72 - Fax : 04.77.53.32.44 - www.tmi.fr

Ce document est la propriété de TMI, il ne pourra sans son autorisation écrite, être utilisé ou communiqué à des tiers.

FF 1203-3-1004N3-22

Echelle : 1/8 Date : 25/05/22 Dessiné par : DD Vérifié par : FB

Format / N°plan : E3 015607