



仕様  
 接液部材質 SUS304  
 回転数 1750/1420 min.<sup>-1</sup>(r.p.m) 60/50Hz  
 モーター出力 1.5KW 200V 60/50Hz 4P  
 安川電機リフトモーター 付属  
 軸封方式 タテルメカニカルシール  
 ケーブルケーブル別入  
 概算重量 約 88Kg  
 回転方向 モーター側から見て反時計方向  
 定格電流 200V 13.6/14.6A  
 付属品 電源ケーブル 7m  
 吊チェーン 5m  
 備考

11	緩衝ゴム	NBR	3	φ50x45	
10	胴ゴム	NBR	2/1	φ50x23/φ70x72	
9	チェーン	SUS304	1	リッダ付 (1m毎)	
8	キャブタイヤケーブール	VCT	1	2s x 4c	
7	保護ホース	PVC	1	φ15xφ22	
6	ケーシング	SUS304	1		
5	メカニカルシールケーブール	SUS304	1		
4	主軸	SUS316	1		
3	攪拌翼	SUS304+ss14	1		3枚特殊フロベラ
2	噴射筒	SUS304	1		
1	架台	SUS304	1		

承認	図面	品名	材質	個数	重量	備考
APR	SHF-0504-4					
設計	水車攪拌機構造図					
DSN						
製図						
DWG						
H.S	ポイツク株式会社	図面番号	DWG.No	AG-101-050HF		
		DATE	19/12/04			
		尺度	1/F			
		SCALE				