



ポンプ設計仕様

型式	CR-6DN	
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 5000 ml/min	60Hz: 6000 ml/min
最大吐出圧力	0.5 MPa	
最大ストローク幅	8.4 mm	
最大吸込揚程	- 1.5 m	
調節方式	運転・停止中可能	
口径及び接続方式	R 3/4 ねじ込み接続	
減速比	1/15	
概算重量	36 kg	
塗装色	マンセル 5B3/3.5	

電動機設計仕様

形式	全閉外扇屋内形三相誘導電動機		
出力	0.4 kW		
電圧	200 V	200 V	220 V
周波数	50 Hz	60 Hz	60 Hz
定格電流	2.2 A	2.0 A	2.0 A
回転数	1410 min ⁻¹	1680 min ⁻¹	1710 min ⁻¹
塗装色	マンセル 7.5Y5.1/0.4		

接液部材質

	SUS304仕様	SUS316仕様
ポンプヘッド	SUS304	SUS316
ダイヤフラム	PTFE	PTFE
ボール弁	SUS316	SUS316
オーリング	PTFE	PTFE
コネクター	SUS304	SUS316
高粘度用スプリング	ハステロイC	ハステロイC

付属品

減速機オイル	0.3 l
ストレーナ	2ヶ

2	SUS316ヘッド用ボール弁材質 【ハステロイC】を【SUS316に変更】	2018.10.31	小川	成尾
1	ポンプベース形状変更	2013.12.02	成尾	藤原
変番	記事	年月日	託印	検印

承認	検図	作図	尺度	CR-6DN (SUS)	
岡本	成尾	小川	FREE		
				仕様図	
エレポシ化工機株式会社				図面番号	変番
				CR-530372	2