



ポンプ設計仕様

型式	CR-1N	CR-1-2N
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 60 ml/min 60Hz: 75 ml/min	50Hz: 140 ml/min 60Hz: 170 ml/min
最大吐出圧力	1.3 MPa	
最大ストローク幅	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	吐出: JIS 10K 13A フランジ接続 吸込: φ8 × φ10 ホース接続	
減速比	1 / 60	1 / 25
概算重量	19 kg	
塗装色	マンセル 5B3/3.5	

電動機設計仕様

形式	全閉外扇屋内形単相誘導電動機	
出力	0.1 kW	
電圧	100 V	
周波数	50 Hz	60 Hz
定格電流	2.8 A	2.6 A
回転数	1420 min ⁻¹	1700 min ⁻¹
塗装色	マンセル 8.9Y5.1/0.3	

接液部材質

ポンプヘッド	PVDF
ダイヤフラム	PTFE
ボール弁	PTFE
O-リング	PTFE
コネクター	PVDF

付属品

ストレーナ	1ヶ
-------	----

2	プレート製ポンプベースに変更	2016.11.08	成尾	山崎
1	日東電工(株)製モータに変更	2014.04.03	成尾	藤原
変番	記事	年月日	託印	検印

承認	検図	作図	尺度	CR-1N CR-1-2N (PVDF)
岡本	山崎	成尾	free	
エレポン化工機株式会社				仕様図
				図面番号 CR-530517