



ポンプ設計仕様

型式	CR-3N	CR-3-2N
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz:1000ml/min 60Hz:1200ml/min	50Hz:1600ml/min 60Hz:1900ml/min
最大吐出圧力	0.7 MPa	
最大ストローク幅	6 mm	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	φ13 × φ15 ホース接続	
減速比	1 / 25	
概算重量	19.5 kg	
塗装色	マンセル 5B3/3.5	

電動機設計仕様

形式	全閉外扇屋内形单相誘導電動機	
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
注入口	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 岡本	検図 山崎	作図 成尾	尺度 free	CR-3N CR-3-2N (PVDF) 仕様図	
エレポン化工機株式会社					
				図面番号 CR-530490	変番 2