



ポンプ設計仕様

型式	CR-3N	CR-3-2N
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 1000 ml/min 60Hz: 1200 ml/min	50Hz: 1600 ml/min 60Hz: 1900 ml/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	吐出: JIS 10K 15A フランジ接続 吸込: $\phi 13 \times \phi 15$ ホース接続	
減速比	1 / 25	
概算重量	20 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-3N CR-3-2N (PVDF)
			free	
				仕様図
				図面番号 CR-530523