



ポンプ設計仕様

型 式	CR-4N		
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz:	2100	m <sup>2</sup> /min
	60Hz:	2500	m <sup>2</sup> /min
最大吐出圧力	0.5 MPa		
最大ストローク幅	7 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	JIS 10K 20A フランジ接続		
減速比	1 / 15		
概算重量	22 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	0.2 kW		
電 圧	200 V	200 V	220 V
周波数	50 Hz	60 Hz	60 Hz
定格電流	1.3 A	1.2 A	1.2 A
回 転 数	1410 min <sup>-1</sup>	1690 min <sup>-1</sup>	1710 min <sup>-1</sup>
塗 装 色	マンセル 7.5Y5.1/0.4		

接液部材質

ポンプヘッド	P V D F
ダイヤフラム	P T F E
ボール弁	P T F E
O-リング	P T F E
コネクター	P V D F

付属品

減速機オイル	0.3 ℓ
--------	-------

承認	検図	作図	尺 度	CR-4N (PVDF)	
岡本	山崎	藤原	free		仕様図
エレポン化工機株式会社				図面番号	変番
				CR-530493	1

1	ポンプベース形状変更	2013.03.13	藤原 岡本
変番	記 事	年 月 日	託印 検印