



ポンプ設計仕様

型式	CR-6DN	
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 5200	m <sup>3</sup> /min
	60Hz: 6200	m <sup>3</sup> /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	JIS 10K 20A フランジ接続	
減速比	1/15	
概算重量	30	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 <sup>-1</sup>	1680 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	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

減速機オイル	0.3 ℓ
--------	-------

承認	検図	作図	尺度	CR-6DN (PVDF)	
岡本	藤原	成尾	free		
				仕様図	
エレポン化工機株式会社				図面番号	変番
				CR-530585	1

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