



ポンプ設計仕様

型式	CR-30aN	CR-30bN
最大吐出量 (at 0.05 MPa)	50Hz: 28.5 ℓ/min 60Hz: 34.2 ℓ/min	50Hz: 19.2 ℓ/min 60Hz: 23 ℓ/min
最大吐出圧力	0.3 MPa	
最大ストローク幅	17 mm	
最大吸込揚程	- 1 m	
調節方式	運転・停止中可能	
口径及び接続方式	JIS 10K 65A	フランジ接続
減速比	1 / 20	1 / 30
概算重量	106 kg	
塗装色	マンセル 5B3/3.5	

電動機設計仕様

形式	全閉外扇屋外形三相誘導電動機 (IE3)			
出力	1.5 kW			
電圧	200 V	200 V	220 V	230 V
周波数	50 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
定格電流	6.8 A	6.4 A	6.0 A	6.0 A
回転数	1445 min <sup>-1</sup>	1740 min <sup>-1</sup>	1750 min <sup>-1</sup>	1755 min <sup>-1</sup>
塗装色	マンセル 3.74BG3.04/1.25			

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
バルブシート	P T F E
ガスケット	P T F E
コネクター	P V D F

付属品

減速機オイル	0.7 ℓ
--------	-------

承認	検図	作図	尺度	CR-30aN (PVDF) CR-30bN (PVDF)	
岡本	山崎	藤原	free		
エレポン化工機株式会社				仕様図	
				図面番号	変番
				CR-530508	2

2	モータ「IE1」を「IE3」に変更	2015.03.04	藤原	岡本
1	減速機オイル量「0.5L」→「0.7L」に修正	2009.05.20	藤原	岡本
変番	記 事	年 月 日	託印	検印