



仕様

型式	ETK-32-C	
ポンプ	接続口径	R1 1/2 オネジ
	チューブ径	ID 32
	吐出量	21.4 l/min (at 0.3MPa)
	吐出圧力	MAX. 2.5 MPa
	回転数	35 r/min
電動機及減速機	吸込圧力	MAX. -101kPa (760mmHg)
	形式	全閉外扇屋外形 (IE3)
電動機及減速機	電圧×極数	3φ × 200V × 4P
	出力×周波数	2.2kW × 50/60Hz
	減速機	G3L50N30-WD22TNNEN (ニッセイ)
	ギア比	50/60Hz 1/30
	減速機側ホイール	50Hz 60# - 24T 60Hz 60# - 20T
	ポンプ側ホイール	50/60Hz 60# - 35T
接液材質	チューブ	NR母材特殊ゴム
	ニップル	SS400
概算重量	230 kg	
塗装	ポンプ部	マンセル 5.5YR6.5/12 (朱黄色)
＜適用インバーター＞		
形式	CIMR-JA2A0012BAA (安川電機製)	
供給電源	200~240V × 50/60Hz	
特記	1) 吐出量は清水・常温によるものです。	
	2) 上記インバーターに専用パラメータを設定する事によって『6~60Hz』の周波数で定トルク運転が可能です。	
	3) インバータ制御される場合の減速機側ホイールは『60Hz用』と成ります。	

附属部品

部品名称	材質	数量	備考
予備チューブ	NR母材特殊ゴム	1	ID 32

2	モータリニューアル	2019.04.08	小川	成尾
1	モータ効率「IE1」→「IE3」に変更	2015.04.07	成尾	山崎
変番	記事	年月日	託印	検印

承認	検図	作図	尺度	ETK-32-C	
岡本	成尾	小川	free		
エスエス化成機株式会社				仕様図	
				図面番号	変番
				ETK-530143	2