



仕様

型式	ETK-38-C		
ポンプ	接続口径	R1 1/2 オネジ	
	チューブ径	ID 38	
	吐出量	28.7 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	形式	全閉外扇屋外形 (IE3)	
	電圧×極数	3φ × 200V × 4P	
電動機及減速機	出力×周波数	3.7kW × 50/60Hz	
	減速機	SFMJZ50D-30RS3, 7-4EIW (東芝)	
	ギア比	50/60Hz 1/30	
	減速機側ホイール	50Hz	80# - 18T
		60Hz	80# - 15T
	ポンプ側ホイール	50/60Hz	80# - 26T
接液材質	チューブ	NR母材特殊ゴム	
	ニップル	SS400	
概算重量	305 kg		
塗装	ポンプ部	マンセル 5.5YR6.5/12 (朱黄色)	
特記	1) 吐出量は清水・常温によるものです。		
	2) インバーターを使用する事で『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。		
	4) 東芝製以外のインバーターを使用する場合は、モータに合わせたパラメーター設定が必要です。		

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 38

変番	記事	年月日	託印	検印
3	モータ効率「IE1」→「IE3」に変更	2015.04.27	成尾	山崎
2	ベースにモータ固定ボルト用覗き窓追加	2011.08.30	成尾	藤原
1	ベース形状変更に伴う外観・寸法修正。	2005.02.08	手嶋	藤原

承認	検図	作図	尺度	ETK-38-C	
岡本	山崎	成尾	free		
				仕様図	
エスエス化成工業株式会社				図面番号	変番
				ETK-530047	3