



仕様

型式	ETK-25-2-C	
ポンプ	接続口径	R1 1/2 オネジ
	チューブ径	ID 25
	吐出量	9.2 ℓ/min (at 0.3MPa)
	吐出圧力	MAX. 2.5 MPa
	回転数	35 r/min
吸込圧力	MAX. -101kPa (760mmHg)	

電動機及減速機	形式	全閉外扇屋外形 (IE3)	
	電圧×極数	3φ × 200V × 4P	
	出力×周波数	1.5kW × 50/60Hz	
	減速機	G3L40N30-WD15TNNEN (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# - 34T	

接液材質	チューブ	NR母材特殊ゴム
	ニップル	SS400

概算重量	140 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-JA2A0010BAA (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 25

2	モータリニューアル、ポンプ側ホイール:スプロケット丁数変更	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	年月日	託印	検印

承認	検図	作図	尺度	ETK-25-2-C	
			free		
				仕様図	
エスエス化成工業株式会社				図面番号	変番
				ETK-530142	2