

形式	VTU-080-LHA1	
周波数 [Hz]	50	60
真空機器	最大吸込圧力	大気圧
	吸込可能流体	大気
	吸気口径	CF63
	排気口径	NW16
	冷却方式	空冷
	標準装備	ベントバルブ、スピードコントローラ
ターボ分子ポンプユニット	ユニット 到達圧力 [Pa]	10-5台
	ターボ分子ポンプ メーカー	ライボルト
	ターボ分子ポンプ 形式	SL-80
	ターボ分子ポンプ 排気速度 N2 [L/s]	70
	ターボ分子ポンプ 排気速度 H2 [L/s]	45
	ターボ分子ポンプ 排気速度 Ar [L/s]	65
	ターボ分子ポンプ 排気速度 He [L/s]	50
	粗びきポンプ メーカー	アネスト岩田
	粗びきポンプ 形式	ISP-90
	粗びきポンプ 搭載台数	1
電動機	相	単相
その他	RoHS対応	無
	バルブ	真空パイロット弁 XLJ-25-1G-X1453 (SMC株式会社)
	ベントバルブ	プラグバルブ B-4P4T4-RT (日本スウェージロックFST株式会社)
	スピードコントローラ	スピードコントローラ SC3R-8-I (CKD株式会社)
	使用周囲温度 [°C]	15~40

参考画像



注記

- 注1 細な仕様は、各カタログ・取扱説明書を参照してください。
 - 注2 ース付き電源プラグをお客様にてご用意ください。
 - 注3 ーボ分子ポンプの起動・停止・エラー解除に使用します。
 - 注4 ーボ分子ポンプの減速時間短縮のため停止操作時に使用します。
- この操作を行わない場合、ターボ分子ポンプ停止までに20~30分かかる場合があります。