

形式	DVSL-1002E		
周波数 [Hz]	50	60	
真空機器	バックアップ材	シリコンゴム	
	設計排気速度 [L/min]	863	1024
	設計排気速度 [m ³ /h]	52	62
	到達圧力 [Pa]	≤30	
	最大吸込圧力	大気圧	
	吸込可能流体	大気	
	エアフラッシュ時 水蒸気処理量 [g/day]	500	
	エアフラッシュ量 [L/min]	10	
	吸気口径	Rc1	
	排気口径	NW25(Rc1)×2か所	
	冷却方式	空冷、冷却ファン	
	標準装備	起動停止スイッチ・電磁開閉器	
電動機	出力[kW]	1.8	2.4
	相	三相	
	200V 定格電流 [A]	10.6	10.2
	200V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	2905	3445
その他	騒音値 エアフラッシュ運転時 [dB(A)]	≤74	
	RoHS対応	無	
	時間計	有	
	エアフラッシュ	有	
	使用周囲温度 [°C]	5~40	

参考画像



注記

- 注1 排気速度及び到達圧力は、エアーフラッシュ運転時及び通常運転時ともほぼ同等です。
- 注2 電動機の許容電圧は±10%です。
- 注3 騒音値は、無響音室にて到達圧力時に測定した値です。
- 注4 水蒸気処理量は、エアーフラッシュ運転で500g/日以下(25°C、湿度60%RH)です。
(搭載されている真空ポンプユニット1台につき250g/日以下)
エアーフラッシュ量は、同1台につき10L/minです。
- 注5 出荷時、エアーフラッシュは閉(通常運転)となっています。
- 注6 常時、水蒸気処理を行う時は、オプションの水分離サイレンサを取り付けて運転してください。
- 注7 本製品には電磁開閉器(サーマルリレー)による電動機保護機能がついておりますが、安全のため必ず保護装置を付けてください。
- 注8 本製品は屋内仕様です。雨や蒸気など水分の当たらない場所に設置してください。
- 注9 本製品は、CE、CSA、cTUV規格未対応品です。
- 注10 各仕様値は、当社規程の評価基準及び条件にて測定した値です。実際はご使用条件によって異なります。
- 注11 上記は、品質改善のため予告なく変更する場合があります。