

形式		GVS-1000E	
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]	860	1031
	設計排気速度 [m ³ /h]	52	62
	到達圧力 [Pa]	≤500	
	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	Rc1/2	
	冷却方式	空冷、冷却ファン方式	
電動機	出力[kW]	2.2	
	相	三相	
	200V 定格電流 [A]	8.4	7.9
	200V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	2900	3480
	400V 定格電流 [A]	4.2	4
	400V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	2,900	3,480
その他	騒音値 エアフラッシュ運転時 [dB(A)]	≤77	
	RoHS対応	無	
	時間計	無	
	エアーフラッシュ	無	
	使用周囲温度 [°C]	5~40	

参考画像



注記

- 注1 排気速度および到達圧力は、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 騒音値はオプションの水分離サイレンサを取り付け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℃、湿度60%RH)です。
エアーフラッシュ量は10L/minです。
- 注5 出荷時、通常運転（エアーフラッシュはオプション）・200V級結線仕様となっています。
- 注6 常時、水蒸気処理をおこなう時は、オプションのエアーフラッシュと水分離サイレンサを取り付けて運転してください。
- 注7 本製品には電動機保護機能がついておりません。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 仕様値は、当社規程の評価基準およ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。