

形式		GVS-250	
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]	208	255
	設計排気速度 [m ³ /h]	12	15
	到達圧力 [Pa]	≤750	
	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 水蒸気消費量 [g/day]	250	
	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]	0.75	
	相	単相	
	100V 定格電流 [A]	10.6	10.3
	100V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1,405	1,697
	115V 定格電流 [A]	-	8.7
	115V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	-	1,727
その他	騒音値 エアフラッシュ運転時 [dB(A)]	≤63	
	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 騒音値は無響音室にて到達圧力時に測定した値です。
- 注3 水蒸気処理量は、エアーフラッシュON（開）で250g/日以下です。
エアーフラッシュ量は10 L/minです。出荷時、エアーフラッシュはOFF（閉）となっています。
- 注4 本製品には電動機保護機能がついておりません。必ずブレーカによる電動機保護をおこなってください。
- 注5 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。