

形式		DVSL-100C-B	
周波数 [Hz]		50	60
真空機器	バックアップ材	フッ素ゴム	
	設計排気速度 [L/min]	100	120
	設計排気速度 [m <sup>3</sup> /h]	6	7
	到達圧力 [Pa]	≤50	
	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]	100	
	エアフラッシュ量 [L/min]	5	
	吸気口径	NW25(内径部ネジ：Rc3/8)	
	排気口径	NW16	
	冷却方式	空冷	
電動機	出力[kW]	0.3	
	相	単相	
	100V 定格電流 [A]	2.6	2.9
	100V 回転数 [min <sup>-1</sup> {rpm}]	2,925	3,490
	115V 定格電流 [A]	-	2.8
	115V 回転数 [min <sup>-1</sup> {rpm}]	-	3,520
	200V 定格電流 [A]	1.3	1.6
	200V 回転数 [min <sup>-1</sup> {rpm}]	2,925	3,490
	230V 定格電流 [A]	1.4	
230V 回転数 [min <sup>-1</sup> {rpm}]	2,940	3,520	
その他	騒音値 エアフラッシュ運転時 [dB(A)]	≤65	
	RoHS対応	有	
	時間計	無	
	エアーフラッシュ	有	
	使用周囲温度 [°C]	5~40	

## 参考画像



## 注記

- 注1 フッ素ゴムは、全ての溶剤に対し適合することを保証するものではありません。
- 注2 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3 電動機の許容電圧は±10%です。
- 注4 騒音値は、到達圧力時に測定した値です。
- 注5 騒音値(1m)は、無響音室にて製品表面から1mの位置で測定した値です。(当社測定法による)
- 注6 騒音値(表面)は、ISO3744で規定される騒音試験規則に従って決定し、ISO4871に従って表記しています。
- 測定された表面音圧レベルとそれに関連する不確かさとの和は、測定で起こり得る値の上限値を表します。
- 注7 水蒸気処理量は、エアーフラッシュ運転で100 g/日以下(25℃、湿度60%RH)です。エアーフラッシュ量は5L/minです。
- 注8 出荷時、通常運転・100V級結線仕様となっています。
- 注9 安全のため必ず保護装置を付けてください。
- 注10 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11 各仕様値は、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12 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。