

形式		DVSL-100C-HCB	
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 ³ /h]	6	7
	到達圧力 [Pa]	≤70	
	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]	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 ⁻¹ {rpm}]	2,925	3,490
	115V 定格電流 [A]	-	2.8
	115V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	-	3,520
	200V 定格電流 [A]	1.3	1.6
	200V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	2,925	3,490
	230V 定格電流 [A]	1.4	
230V 回転数 [min ⁻¹ {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 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100 g/日以下です。
エアーフラッシュ量は5L/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 出荷時は100V級結線となっています。
- 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。