

形式		SDM-320-TVL2	
周波数 [Hz]		50	60
真空 機 器	設計排気速度 [L/min]	315	380
	設計排気速度 [m ³ /h]	19	23
	到達圧力 [Pa]	≤3	
	リーク量 [Pa・m ³ /s]	≤1.0×10 ⁻⁵	
	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]	25	
	エアフラッシュ量 [L/min]	10	
	吸気口径	NW25	
	排気口径	NW25	
	吸気口向き	タテ	
	冷却方式	空冷	
電 動 機	出力[kW]	0.4	
	相	三相	
	200V 定格電流 [A]	2.6	2.3
	200V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	920	1110
	220V 定格電流 [A]	2.3	-
220V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1120	-	
そ の 他	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	

注記

- 注1 排気速度および到達圧力は、エア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 リーク量は、ポンプ停止時にエアフラッシュを閉とした時の値です。
注5 水蒸気処理量は、エアフラッシュ運転で25g/日以下(25°C、湿度60%RH)です。
エアフラッシュ量は10 L/minです。

注6 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、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。