

形式	ISP-250C-TV	
周波数 [Hz]	50	60
真 空 機 器	設計排気速度 [L/min]	250
	設計排気速度 [m ³ /h]	15
	到達圧力 [Pa]	≤1.6
	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	NW16
	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]	1.6
	200V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1,420
	208V 定格電流 [A]	-
	208V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	-
	230V 定格電流 [A]	-
	230V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	-
	380V 定格電流 [A]	0.9
	380V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1,440
	400V 定格電流 [A]	0.9
	400V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1,440
	415V 定格電流 [A]	1
	415V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	1,440
	460V 定格電流 [A]	-
	460V 回転数 [min ⁻¹ {rpm}]	-
		1,720

形式	ISP-250C-TV	
周波数 [Hz]	50	60
その他	騒音値 エアフラッシュ運転時 [dB(A)]	≤66
	RoHS対応	有
	時間計	有
	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 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ーフラッシュを閉とした時の値です。
- 注5 水蒸気処理量は、エアーフラッシュ運転で25g／日以下(25°C、湿度60%RH)です。
エアーフラッシュ量は10 L/minです。
- 注6 出荷時、通常運転・200V級結線仕様となっています。

- 注7 三相仕様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 各仕様値は、当社規程の評価基準及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10 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。