

## 4. 仕様(2/2)

項目		型式	INSPAC 20HR-KF-TL	使用場所		事業所用、屋内
品番	製品		484000-4201	使用限界	高温側	45°C 40%RH
	本体表示		484100-3062		低温側	25°C 50%RH
種類	機能		冷房専用	保管温度範囲		-20°C~+60°C
	ユニット構成		一体形	エアフィルタ		ポリプロピレンハニカムネット
	送風方式		直吹き形	安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa)
電源	相 定格電圧(V)		三相 200		OFF(MPa)	
	定格周波数(Hz)		50 / 60		送風機用プロテクタ	120°C(内蔵)
性能・電気特性	定格冷房能力(kW)		5.3 / 5.9		圧縮機サーマル	8.0A(自動復帰)
	定格冷房消費電力(kW)		2.00 / 2.50	圧縮機用プロテクタ	115°C(内蔵)	
	定格冷房エネルギー消費効率(-)		2.65 / 2.36	逆相防止リレー	逆相保護用	
	冷房運転電流(A)		7.3 / 7.9	設計圧力(MPa)	高圧部	2.9
	力率(%)		79 / 91		低圧部	1.8
	電熱装置の定格消費電力(kW)			IPコード		IP2X
	始動電流(A)		40 / 37	外装色		サニーアイボリー
	始動方式		直入	外形寸法	幅(mm)	490
	冷風吹出温度差(deg)		8.9 / 8.6		奥行(mm)	730
	冷却装置	圧縮機	型式		全密閉ロータリ式	高さ(mm)
電動機出力(kW)			1.30	総質量(kg)	96 ※2	
	凝縮器		スパインフィン	運転音(dB(A))	67 / 69	
	蒸発器		プレートフィン&チューブ	除湿能力(L/h)	3.9 / 4.4	
	冷媒 封入量(kg)		R407C 0.90	ドレン排出口径Φ(mm)	12	
	冷媒制御		キャピラリチューブ	付属品	冷風首振ダクト(フランジ付)	Φ125×2
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン		冷風ダクト(フランジ付)	Φ125×1
		风量(m³/min)	16.7 / 20.0	コードハンガ	1個	
		電動機出力(W)	300 / 440	梱包仕様	荷姿	ダンボールキャップ 木製パレット
		機外静圧(Pa)	0 / 0		外形寸法	幅(mm)
	风量限界(m³/min)	10.0 / 11.7	奥行(mm)			590
	送風機	シロッコファン	高さ(mm)			1,500
	凝縮器	风量(m³/min)	40.0 / 41.7	質量(kg)	108	
		電動機出力(W)	(蒸発器と共通)	積段数	2段	
機外静圧(Pa)		0 / 0	参考	電源設計	ブレーカ(A)	20
风量限界(m³/min)		33.3 / 41.7		電線最小太さ(mm²)	撚線2.0	
運転調整装置	操作スイッチ		ロッカースイッチ	製品寿命	10年間もしくは10,000時間のいずれか 早く到達した期間 ※1	
	表示灯		ドレン満水ランプ(橙)			
	ドレン満水スイッチ		マイクロスイッチ			

(注1) 性能表示条件は37°C60%RHです。

(注2) 電源電圧の変動は±10%です。

(注3) 漏電ブレーカを必ず取り付けてください。

(注4) 本仕様は2020年4月時点のものです。

※1 使用条件を満足し、通常メンテナンスが行われた上での期待寿命です。保証寿命ではありません。

※2 付属品を含まない質量です。