

## 4. 仕様(1/1)

項目		型式	使用場所		事業所用、屋内外兼用	
品番	製品	INSPAC 10H-K-SE	使用限界	高温側	45°C 50%RH	
	本体表示	484000-3011		低温側	25°C 50%RH	
種類	機能	484000-3011	保管温度範囲		-20°C~+60°C	
	ユニット構成	冷房専用	エアフィルタ		ウレタンフォーム	
	送風方式	一体形	安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa)	
電源	相 定格電圧(V)	单相 100		OFF(MPa)		
	定格周波数(Hz)	50 / 60		送風機用プロテクタ	蒸発器側	120°C(内蔵)
性能・電気特性	定格冷房能力(kW)	2.0 / 2.3		凝縮器側	130°C(内蔵)	
	定格冷房消費電力(kW)	0.670 / 0.840	圧縮機サーマル			
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.98 / 2.73	圧縮機用プロテクタ		12.5A at 80°C(不作動限界)	
	冷房運転電流(A)	7.3 / 8.4	逆相防止リレー			
	力率(%)	92 / 99	設計圧力(MPa)	高圧部	2.9	
	電熱装置の定格消費電力(kW)			低圧部	1.8	
	始動電流(A)	35 / 32	IPコード		IP23	
	始動方式	直入	外装色		サニーアイボリー	
	冷風吹出温度差(deg)	9.0 / 8.8	外形寸法	幅(mm)	520	
	冷却装置	圧縮機		型式	全密閉ロータリ式	
電動機出力(kW)				0.50		
凝縮器	プレートフィン&チューブ	高さ(mm)	375			
蒸発器	スパインフィン	総質量(kg)	40 ※2			
冷媒 封入量(kg)	R407C 0.43	運転音(dB(A))	59 / 61			
冷媒制御	キャピラリチューブ	耐震性(G)	0.5 ※3			
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン	除湿能力(L/h)	1.7 / 1.9	
		風量(m³/min)	6.7 / 7.5	ドレン排出口径Φ(mm)	16	
		電動機出力(W)	21 / 39	付属品	ON/OFFリモコン	1
		機外静圧(Pa)	0 / 0		グロメット(ON/OFFリモコン用)	1
	風量限界(m³/min)	4.8 / 5.8	クリップ(ON/OFFリモコン用)		1	
	送風機	プロペラファン	ドレンホース		1	
	凝縮器	風量(m³/min)	12.5 / 15.0	ホースクランプ	2	
		電動機出力(W)	30 / 30	製番ラベル	1	
機外静圧(Pa)		0 / 0	梱包仕様	荷姿	ダンボールキャップ 木製パレット	
風量限界(m³/min)		10.7 / 12.7		外形寸法	幅(mm)	605
運転調整装置	操作スイッチ	ロータリスイッチ	奥行(mm)	590		
	表示灯		高さ(mm)	545		
	ドレン満水スイッチ		質量(kg)	44		
参考	電源設計	ブレーカ(A)	20	積段数	3段	
		電線最小太さ(mm²)	撚線2.0			
	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				

(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。

※3 耐震性0.5Gとは荷役具がフック形の天井走行クレーン運転室冷房相当です。