

4. 仕様(4/8)

項目		型式	使用場所		事業所用、屋内				
品番	製品	INSPAC 10HR-SB2	使用限界	高温側	45°C 40%RH				
	本体表示	484000-4830		低温側	25°C 50%RH				
種類	機能	484100-3460	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		ポリプロピレンハニカムネット				
	送風方式	一体形	安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa) OFF(MPa)				
送風方式	直吹き形	送風機用プロテクタ		130°C(内蔵)					
電源	相 定格電圧(V)	三相 200	圧縮機サーマル						
	定格周波数(Hz)	50 / 60	圧縮機用プロテクタ	3.1A at 100°C(不作動限界) 3.3A at 60°C(不作動限界)					
性能・電気特性	定格冷房能力(kW)	1.9 / 2.2	逆相防止リレー		逆相保護用				
	定格冷房消費電力(kW)	0.710 / 0.870	設計圧力 (MPa)	高圧部	2.9				
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.67 / 2.52		低圧部	1.8				
	冷房運転電流(A)	2.9 / 2.9	IPコード		IP2X				
	力率(%)	71 / 87	外装色		サニーアイボリー				
	電熱装置の定格消費電力(kW)	-	外形寸法	幅(mm)	395				
	始動電流(A)	15 / 14		奥行(mm)	450				
	始動方式	直入		高さ(mm)	990				
	冷風吹出温度差(deg)	9.5 / 9.4	総質量(kg)	36					
	冷却装置	圧縮機	型式	全密閉ロー列式					
電動機出力(kW)			0.50						
凝縮器		プレートフィン&チューブ							
蒸発器		プレートフィン&チューブ							
冷媒 封入量(kg)		R407C 0.38							
冷媒制御	キャピラリチューブ		運転音(dB(A))	63 / 66					
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン		除湿能力(L/h)	0.18 / 0.20			
		風量(m³/min)	5.3 / 6.3		ドレン排出口径Φ(mm)		16		
		電動機出力(W)	92 / 139		付属品	冷風ダクト		Φ125×1	
		機外静圧(Pa)	0 / 0			冷風首振フランジ		Φ125×1	
		風量限界(m³/min)	2.7 / 3.2		荷姿		ダンボール梱包		
	凝縮器	送風機	シロッコファン		梱包仕様	外形寸法	幅(mm)	495	
		風量(m³/min)	11.5 / 13.3				奥行(mm)	535	
		電動機出力(W)	(蒸発器と共通)				高さ(mm)	1,290	
		機外静圧(Pa)	0 / 0		質量(kg)	42			
		風量限界(m³/min)	10.3 / 12.0		積段数	2段			
運転調整装置	操作スイッチ	ロッカースイッチ		参考	電源設計	ブレーカ(A)	15		
	表示灯	ドレン満水ランプ(橙)				電線最小太さ(mm²)	撚線1.25		
	ドレン満水スイッチ	マイクロスイッチ		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(注5)				

(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2019年9月時点のものです。

(注5) 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。