

## 4. 仕様(2/2)

項目		型式	INSPAC 15HR-SKF-TQ	使用場所		事業所用、屋内		
品番	製品	484000-4441		使用限界	高温側	45°C 40%RH		
	本体表示	484100-3181			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)	2.2	
電源	相 定格電圧(V)	三相 200			OFF(MPa)	2.89		
	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)	3.8 / 4.2			圧縮機サーマル	6.5A(手動復帰)		
	定格冷房消費電力(kW)	1.48 / 1.87		圧縮機用プロテクタ	130°C(内蔵)			
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.56 / 2.24		逆相防止リレー	逆相保護用			
	冷房運転電流(A)	5.2 / 5.9		設計圧力(MPa)	高圧部	2.9		
	力率(%)	82 / 92			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)	29 / 27		外装色		サニーアイボリー		
	始動方式	直入		外形寸法	幅(mm)	480		
	冷風吹出温度差(deg)	8.1 / 8.2			奥行(mm)	520		
	冷却装置	圧縮機	型式		全密閉ロータリ式	高さ(mm)	1,190	
電動機出力(kW)			0.90	総質量(kg)	64 ※2			
凝縮器		スパインフィン		運転音(dB(A))	64.5 / 65			
蒸発器		スパインフィン		除湿能力(L/h)	0.35 / 0.35			
冷媒 封入量(kg)	R407C 0.53		ドレン排出口径Φ(mm)		16			
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	コードハンガ	1個		
		风量(m³/min)	強 13.3/15.0, 弱 12.0/13.0	梱包仕様	荷姿	ダンボールキャップ 木製パレット		
		電動機出力(W)	強 230/260, 弱 180/185		外形寸法	幅(mm)	615	
		機外静圧(Pa)	0 / 0			奥行(mm)	595	
	风量限界(m³/min)	6.7 / 7.5	高さ(mm)			1,500		
	凝縮器	送風機	シロッコファン	質量(kg)	73			
		风量(m³/min)	強 18.3/20.0, 弱 16.7/17.5	積段数	2段			
		電動機出力(W)	(蒸発器と共通)	参考	電源設計	ブレーカ(A)	15	
機外静圧(Pa)		0 / 0	電線最小太さ(mm²)			燃線2.0		
運転調整装置	风量限界(m³/min)	9.2 / 10.0	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				
	操作スイッチ	ロッカースイッチ		運転調整装置	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			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。