

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 15H-K-TQ	使用限界	高温側	45℃ 50%RH	
	本体表示	484000-4461		低温側	25℃ 50%RH	
種類	機能	484000-4461	保管温度範囲		-20℃~+60℃	
	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)	直吹き・ダクト接続兼用形		OFF(MPa)		
	定格周波数(Hz)	三相 200	送風機用プロテクタ		120℃(内蔵)	
	定格冷房能力(kW)	50 / 60	圧縮機サーマル		5.3A(自動復帰)	
	定格冷房消費電力(kW)	3.8 / 4.2	圧縮機用プロテクタ		130℃(内蔵)	
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	1.30 / 1.70	逆相防止リレー		逆相保護用	
	冷房運転電流(A)	2.93 / 2.47	凍結防止サーモ	ON(℃)	16.8	
	力率(%)	5.3 / 6.1		OFF(℃)	3.5	
	性能・電気特性	電熱装置の定格消費電力(kW)	71 / 81	設計圧力(MPa)	高圧部	2.9
		始動電流(A)	25 / 23		低圧部	1.8
		始動方式	直入	IPコード		IP23
冷風吹出温度差(deg)		7.9 / 7.7	外装色		サニーアイボリー	
冷却装置		圧縮機	型式	全密閉ロータリ式		
	電動機出力(kW)		0.90			
	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 1.57				
送風装置	冷媒制御		キャピラリチューブ			
	蒸発器	送風機	シロッコファン			
		風量(m ³ /min)	13.3 / 15.0			
		電動機出力(W)	300 / 440			
		機外静圧(Pa)	0 / 0			
		風量限界(m ³ /min)	5.8 / 6.7			
	凝縮器	送風機	プロペラファン			
		風量(m ³ /min)	35.0 / 41.7			
		電動機出力(W)	(蒸発器と共通)			
		機外静圧(Pa)	0 / 0			
風量限界(m ³ /min)		31.7 / 35.0				
運転調整装置	操作スイッチ	ロータリスイッチ(リモコン)				
	表示灯	運転表示ランプ(リモコン)				
	ドレン満水スイッチ					
外形寸法	総質量(kg)		80 ※2			
	運転音(dB(A))		67.5 / 68			
	除湿能力(L/h)		3.0 / 3.3			
	ドレン排出口径Φ(mm)		16			
	付属品	リモコン		1		
		スクリュ(リモコン用)		3		
		ドレンホース		1		
		ホースクランプ		2		
		製番ラベル		1		
	梱包仕様	荷姿		ダンボールキャップ 木製パレット		
外形寸法		幅(mm)	1,015			
		奥行(mm)	780			
		高さ(mm)	760			
質量(kg)		93				
積段数		4段				
参考	電源設計	ブレーカ(A)	15			
		電線最小太さ(mm ²)	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℃60%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。