

4. 仕様(1/1)

項目		型式	INSPAC 10H-K-TQ	使用場所		事業所用、屋内外兼用	
品番	製品	484000-4451		使用限界	高温側	45°C 50%RH	
	本体表示	484000-4451			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		ウレタンフォーム	
	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	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		3.1A at 100°C(不作動限界)
	冷房運転電流(A)	2.6 / 2.8		逆相防止リレー		3.3A at 60°C(不作動限界)	
	力率(%)	74 / 86		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)	15 / 14		IPコード		IP23	
	始動方式	直入		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	外形寸法	幅(mm)	520
			電動機出力(kW)	0.50		奥行(mm)	510
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 0.39	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		
		风量(m ³ /min)	6.7 / 7.5	ドレン排出口径Φ(mm)	16		
		電動機出力(W)	26 / 38	付属品	リモコン	1	
		機外静圧(Pa)	0 / 0		スクリュ(リモコン用)	3	
		风量限界(m ³ /min)	4.8 / 5.8		ドレンホース	1	
	凝縮器	送風機	プロペラファン		ホースクランプ	2	
		风量(m ³ /min)	12.5 / 15.0		製番ラベル	1	
		電動機出力(W)	29 / 29	荷姿	ダンボールキャップ 木製パレット		
		機外静圧(Pa)	0 / 0	梱包仕様	外形寸法	幅(mm)	605
		风量限界(m ³ /min)	10.7 / 12.7		奥行(mm)	590	
運転調整装置	操作スイッチ	ロータリスイッチ(リモコン)	高さ(mm)		545		
	表示灯	運転表示ランプ(リモコン)	質量(kg)	48			
	ドレン満水スイッチ		積段数	3段			
参考	電源設計	ブレーカ(A)	15				
		電線最小太さ(mm ²)	撚線1.25				
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。