

仕様書

項目		型式	使用場所		事業所用、屋内外兼用
		INSPAC 20H-KC-TH	使用限界		高温側 45°C 50%RH
		484000-3651	低温側		25°C 50%RH
品番	製品	484000-3651	保管温度範囲		-20°C~+60°C
		484000-3651	エアフィルタ		ウレタンフォーム
種類	機能	冷房専用	安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa) 2.2
	ユニット構成	一体形		OFF(MPa)	2.89
電源	送風方式	ダクト接続形	送風機サーマル		3.2A(自動復帰)
	相 定格電圧(V)	三相 200	圧縮機サーマル		10A(自動復帰)
性能・電気特性	定格周波数(Hz)	50 / 60	圧縮機用プロテクタ		120°C
	定格冷房能力(kW)	5.3 / 5.9	逆相防止リレー		逆相保護用
	定格冷房消費電力(kW)	2.15 / 2.80	凍結防止サーモ	ON(°C)	13.5
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.46 / 2.10		OFF(°C)	-1.5
	冷房運転電流(A)	8.1 / 9.3	設計圧力(MPa)	高圧部	2.9
	力率(%)	77 / 87		低圧部	1.8
	電熱装置の定格消費電力(kW)		IPコード		IP23
	始動電流(A)	35 / 33	外装色		グレイッシュブルー
	始動方式	直入	外形寸法	幅(mm)	880
	冷風吹出温度差(deg)	8.9 / 8.4		奥行(mm)	620
		高さ(mm)		772	
冷却装置	圧縮機	型式	全密閉ロータリ式		
		電動機出力(kW)	1.50		
	凝縮器		スパインフィン		
	蒸発器		スパインフィン		
	冷媒 封入量(kg)		R407C 0.75		
冷媒制御		キャピラリチューブ			
送風装置	蒸発器	送風機		シロッコファン	
		風量(m³/min)		16.7 / 20.0	
		電動機出力(W)		400 / 400	
		機外静圧(Pa)		50 / 70	
		風量限界(m³/min)	上限	16.7 / 20.0	
	下限		10.0 / 11.7		
	凝縮器	送風機		プロペラファン	
		風量(m³/min)		41.7 / 50.0	
		電動機出力(W)		(蒸発器と共通)	
		機外静圧(Pa)		0 / 0	
風量限界(m³/min)		36.7 / 41.7			
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				
参考	電源設計		ブレーカ(A)	20	
			電線最小太さ(mm²)	燃線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		
	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)		955
奥行(mm)			690		
高さ(mm)			900		
質量(kg)		130			
積段数		4段			

(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。

株式会社デンソーエアクール