

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)	
			圧縮機用プロテクタ		120°C	
			逆相防止リレー		逆相保護用	
			凍結防止サーモ	ON(°C)	13.5	
				OFF(°C)	-1.5	
			設計圧力(MPa)	高圧部	2.9	
				低圧部	1.8	
性能・電気特性	定格冷房能力(kW)	5.3 / 5.9	IPコード		IP23	
	定格冷房消費電力(kW)	2.15 / 2.80	外装色		グレイッシュブルー	
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.46 / 2.10	外形寸法	幅(mm)	880	
	冷房運転電流(A)	8.1 / 9.3		奥行(mm)	620	
	力率(%)	77 / 87	高さ(mm)	772		
	電熱装置の定格消費電力(kW)		総質量(kg)		102 ※2	
	始動電流(A)	35 / 33	運転音(dB(A))		68 / 69	
	始動方式	直入	除湿能力(L/h)		4.1 / 4.4	
	冷風吹出温度差(deg)	8.9 / 8.4	ドレン排出口径Φ(mm)		16	
				付属品	リモコン	1
冷却装置	圧縮機	型式	全密閉ロータリ式		スクリュ(リモコン用)	3
		電動機出力(kW)	1.50		ドレンホース	1
	凝縮器	スパインフィン	ホースクランプ		2	
	蒸発器	スパインフィン	製番ラベル		1	
冷媒 封入量(kg)	R407C 0.75	荷姿			ダンボールキャップ 木製パレット	
冷媒制御	キャピラリチューブ	梱包仕様	外形寸法	幅(mm)	955	
送風装置	送風機			シロッコファン	奥行(mm)	690
				風量(m³/min)	16.7 / 20.0	高さ(mm)
			電動機出力(W)	400 / 400	質量(kg)	130
	凝縮器		機外静圧(Pa)	50 / 70	積段数	
		風量限界(m³/min)	上限 16.7 / 20.0 下限 10.0 / 11.7	電源設計	ブレーカ(A)	20
		送風機	プロペラファン	電線最小太さ(mm²)	燃線2.0	
風量(m³/min)	41.7 / 50.0	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			
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					

(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