

INSPAC 20H-K-TE (484000-3040)

項目	形式		INSPAC 20H-K-TE	使用 限界	高压側	45°C 50%RH	
					低压側	25°C 50%RH	
冷房能力(kW)		5.6/6.3		仕様場所		屋内外兼用	
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉ロータリ式	エアフィルタ		ポリウレタンフォーム	
		電動機(kW)	1.3/1.3	安全装置	高压スイッチ	ON(MPa)	2.2±0.1
	凝縮器	プレートフィン	OFF(MPa)		2.89±0.08		
	蒸発器	プレートフィン	送風機用プロテクタ		120°C(内蔵)		
	冷媒(封入量(kg))	R407C(1.46)	圧縮機サーマル		8.2A		
	冷媒制御	キャピラリチューブ	圧縮機用プロテクタ		115°C		
	高・低压ゲージ		逆相防止リレー		逆相保護用		
	防音・断熱材		凍結防止リレー		蒸発器用		
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン		外観	外装	
		風量(m ³ /h)	1,000/1,200	外形寸法		幅(mm)	880
		電動機(kW)	0.35/0.49			奥行(mm)	705
		機外静圧(mmAq)				高さ(mm)	550
	風量限界(m ³ /h)	600/700	製品重量(kg)		80		
	防音・断熱材		運転音dB(A)		68/69		
	凝縮器	送風機	プロペラファン	除湿能力(l/h)		3.8/4.3	
		風量(m ³ /h)	2,100/2,500	ドレン排出口 口径		φ16mm	
		電動機(kW)	蒸発器側と共用	梱包仕様	荷姿		ダンボール梱包
		機外静圧(mmAq)			外形寸法	幅(mm)	990
		風量限界(m ³ /h)	1,900/2,100			奥行(mm)	830
		防音・断熱材				高さ(mm)	760
電気特性	電源	3φ 200V 50/60Hz	重量(kg)		100		
	電流(A)	7.5/7.8	積段数		4段		
	電力(kW)	1.8/2.4	参考資料				
	力率(%)	70/89	電源設計	ブレーカ(A)	20		
	始動電流(A)	40/37		電線最小太さ(mm ²)	撚線2.0		
	始動方式	直入					
運転調整装置	運転スイッチ	ロータリスイッチ (リモコン)	(注1)性能表示条件は35°C60%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2003年6月現在のものです。 (注5)リモコンスイッチは標準装備です。				
	表示灯	運転表示ランプ (リモコン)					

2003年6月18日