

INSPAC 20HF-K-TE (484000-2990)

項目	形式		INSPAC 20HF-K-TE	使用 限界	高压側	45 40%RH	
					低压側	25 50%RH	
冷房能力 (kW)			5.6/6.3	エアフィルタ		ホリビロレンハニカムネット	
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉ロータリ式	安全装置	高压スイッチ	ON (MPa)	
		電動機 (kW)	1.3/1.3		OFF (MPa)		
	凝縮器		プレートフィン		送風機用プロテクタ	120 (内蔵)	
	蒸発器		スパインフィン		圧縮機サーマル	8A	
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.9)		圧縮機用プロテクタ	115	
	冷媒制御		キャピラリチューブ		逆相防止リレー	逆相保護用	
	高・低压ゲージ				外装	塗装鋼板 (サニ-アイボリー)	
	防音・断熱材				外観	外形寸法	幅 (mm)
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン	奥行 (mm)		730	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)	1,000/1,200	高さ (mm)		1,190	
		電動機 (kW)	0.30/0.44	製品重量 (kg)	98		
	機外静圧 (mmAq)		運転音dB (A)	67/69			
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)	600/700	除湿能力 (l/h)	3.9/4.4			
	防音・断熱材		ドレン排出口 口径	12mm			
凝縮器	送風機	送風機	シロッコファン	付属品		冷風ダクト 125×3 ホルダ×1	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)	2,400/2,850	荷姿		タンホ-ル梱包	
		電動機 (kW)	蒸発器側と共用	梱包仕様	外形寸法	幅 (mm)	570
	機外静圧 (mmAq)		奥行 (mm)		810		
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)	2,000/2,500	高さ (mm)		1,500		
	防音・断熱材		重量 (kg)	113			
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz	積段数		2段	
	電流 (A)		7.1/7.6	参考資料			
	電力 (kW)		1.9/2.4	電源設計	ブレーカ (A)	20	
	力率 (%)		77/91		電線最小太さ (mm <sup>2</sup> )	撚線2.0	
	始動電流 (A)		40/37	(注1)性能表示条件は35 60%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4月現在のものです。 (注5)ダクト,タンク,キャストは標準装備です。			
	始動方式		直入				
運転調整装置	運転スイッチ		ロッカースイッチ				
	表示灯		ドレンタンク満水表示ランプ (橙)				
	ドレンタンク満水停止スイッチ		マイクロスイッチ				

2003年4月22日