

INSPAC 10HR-NK-TE (484000-2980)

<首振り>

項目	形式		INSPAC 10HR-NK-TE	使用 限界	高压側	45 40%RH	
					低压側	25 50%RH	
冷房能力 (kW)		2.2/2.5		エアフィルタ		ホリプロビ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)	0.5/0.5			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		プレートフィン		圧縮機サーマル	3.2A	
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.46)		圧縮機用プロテクタ	115	
	冷媒制御		キャピラ チューブ		逆相防止リレー	逆相保護用	
	高・低压ゲージ				外装	アクリル樹脂塗装 (サンドグレー)	
防音・断熱材				外観	外形寸法	幅 (mm)	440
					奥行 (mm)	400	
					高さ (mm)	840	
送風装置	蒸発器	送風機	シロココファン		製品重量 (kg)	48	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)	強 400/450 弱 340/380		運転音 dB (A)	63.5/66.5	
		電動機 (W)	強 49/77 弱 40/65		除湿能力 (l/h)	1.7/1.9	
	機外静圧 (mmAq)				ドレン排水口 口径	16mm	
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		200/220		付属品		冷風ダクト 125×1 スクリュー×3
	防音・断熱材				梱包仕様	荷姿	ダンボール梱包
凝縮器	送風機	プロペラファン		外形寸法		幅 (mm)	500
	風量 (m <sup>3</sup> /h)	強 750/900 弱 700/850				奥行 (mm)	520
	電動機 (W)	蒸発器側と共用				高さ (mm)	1,130
	機外静圧 (mmAq)					重量 (kg)	52
風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		640/760		積段数	2段		
防音・断熱材				参考資料			
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz		電源設計	ブレーカ (A)	15
	電流 (A)		2.4/2.5			電線最小太さ (mm <sup>2</sup> )	撚線1.25
	電力 (kW)		0.62/0.78		(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。		
	力率 (%)		75/90				
	始動電流 (A)		15/14				
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						
	ドレンタンク満水停止スイッチ						

2003年4月22日