

INSPAC 10HR-SK-TD

<首振り>

目	形式項		INSPAC 10HR-SK-TD	使用 限界	高压側	45 40%	
					低压側	25 50%	
冷房能力 (kW)			2.2/2.5	エアフィルタ		ホリプロレノニカムネット	
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		スパインフィン		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	3.2A	
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.42)		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-アイホリ-)	
	防音・断熱材				外形寸法	幅 (mm)	440
送風装置	送風機	シロッコファン	口径	奥行 (mm)		400	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)		強 370/430 弱 320/360		高さ (mm)	1,050
		電動機 (W)		強 38/38 弱 10/10	製品重量 (kg)	44	
	蒸発器	機外静圧 (mmAq)		運転音dB (A)		58/60	
		風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		除湿能力 (l/h)		0.18/0.2	
		防音・断熱材		ドレン排出口		16mm	
凝縮器	送風機	プロペラファン	梱包仕様	付属品		冷風ダクト 125×1 コードハンガ × 1	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)		770/800	荷姿		タンホ-ール梱包
		電動機 (W)		28/30	外形寸法	幅 (mm)	525
	機外静圧 (mmAq)			奥行 (mm)		475	
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)			高さ (mm)		1,330	
	防音・断熱材				重量 (kg)	47	
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz		積段数		2段
	電流 (A)		2.4/2.5		参考資料		
	電力 (kW)		0.62/0.78		電源設計	手元スイッチ (A)	15
	力率 (%)		75/84			電線最小太さ (mm <sup>2</sup> )	撚線1.25
	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		(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2002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。		
	首振りスイッチ		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				