

INSPAC 10HR-SK-SD

< 首振り >

目	形式項		INSPAC 10HR-SK-SD	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		ホリプロレノハニカムネット	
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉ロータリ式		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		/
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.42)		圧縮機用プロテクタ		12.5A at 80 (不作動限界)
	冷媒制御		キャピラ チューブ		逆相防止リレー		/
	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	高さ (mm)	440
送風装置	送風機	シロッコファン		幅 (mm)		400	
		風量 (m ³ /h)	強 370/430 弱 320/360			奥行 (mm)	1,050
	電動機 (W)		強 38/38 弱 10/10		製品重量 (kg)		44
	機外静圧 (mmAq)		/		運転音dB (A)		58/60
	風量限界 (m ³ /h)		200/220		除湿能力 (l/h)		0.18/0.2
	防音・断熱材		/		口径	ドレン排出口	
凝縮器	送風機	プロペラファン		付属品		冷風首振りダクト 125 × 1 コードハンガ × 1	
		風量 (m ³ /h)	770/800		荷姿		タンホール梱包
	電動機 (W)		28/30		外形 寸法	高さ (mm)	525
	機外静圧 (mmAq)		/			幅 (mm)	475
	風量限界 (m ³ /h)		690/720			奥行 (mm)	1,330
	防音・断熱材		/		重量 (kg)		48
電気特性	電源		1 100V 50/60Hz		積段数		2段
	電流 (A)		7.2/7.8		参考資料		
	電力 (kW)		0.62/0.78		電源 設計	手元スイッチ (A)	20
	力率 (%)		86/99			電線最小太さ (mm ²)	
	始動電流 (A)		35/32		(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。		
	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				
	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				