

INSPAC 10HR-SKF-SL (484000-4130)

< 首振り >

項目	形式		INSPAC 10HR-SKF-SL	使用 限界	高压側	45 40%			
					低压側	25 50%			
冷房能力 (kW)			2.2/2.5	使用場所		事業所用, 屋内専用			
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉ロータリ式		エアフィルタ		ホリプロビレンハニカムネット		
		電動機 (kW)	0.5/0.5		安全装置	高压スイッチ	ON (MPa)	/	
	蒸発器		スパインフィン			OFF (MPa)	/		
	凝縮器		スパインフィン			送風機用プロテクタ		120 (内蔵)	
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.42)			圧縮機サーマル		/	
	冷媒制御		キャピラリチューブ			圧縮機用プロテクタ		12.5A at 80 (不作動限界)	
	高・低压ゲージ		/			逆相防止リレー		/	
	防音・断熱材		/			外装		塗装鋼板 (サニ-アイホリ-)	
送風装置	蒸発器	送風機		シロッコファン		外観	外形寸法	高さ (mm)	440
		風量 (m ³ /h)		強 370/430 弱 320/360				幅 (mm)	400
		電動機 (W)		強 38/38 弱 10/10				奥行 (mm)	1,050
		機外静圧 (mmAq)		/			製品質量 (kg)		44
	風量限界 (m ³ /h)		200/220		運転音 dB (A)		58/60		
	凝縮器	送風機		プロペラファン		除湿能力 (l/h)		0.18/0.2	
		風量 (m ³ /h)		770/800		口径	ドレン排出口		16mm
		電動機 (W)		28/30			付属品		首振りダクト 125 × 1 コードハンガ × 1
		機外静圧 (mmAq)		/			荷姿		ダンホ-ルキャップ ダンホ-ルハレット
	風量限界 (m ³ /h)		690/720		外形寸法		幅 (mm)	565	
電気特性	電源		1 100V 50/60Hz		梱包仕様	奥行 (mm)		465	
	電流 (A)		7.2/7.8			高さ (mm)		1,320	
	電力 (kW)		0.62/0.78			質量 (kg)		47	
	力率 (%)		86/99			積段数		2段	
	始動電流 (A)		35/32			参考資料			
	始動方式		直入			電源設計			
運転調整装置	運転スイッチ		ロッカースイッチ		手元スイッチ (A)		20		
	首振りスイッチ		ロッカースイッチ		電線最小太さ (mm ²)		撚線 2.0		
	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						

- (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2008年12月現在のものです。
 (注5) ダクト, タンク, キャスタは標準装備です。