

INSPAC 10HR-SKF-TL (484000-4140)

<首振り>

項目	形式		INSPAC 10HR-SKF-TL	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		3.2A		
	冷媒制御	キャピラリチューブ	圧縮機用プロテクタ		115		
	高・低压ゲージ		逆相防止リレー		逆相保護用		
	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	幅 (mm)
		風量 (m ³ /h)	強 370/430 弱 320/360	奥行 (mm)			400
		電動機 (W)	強 38/38 弱 10/10	高さ (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)					
	風量限界 (m ³ /h)	690/720					
電気特性	電源	3 200V 50/60Hz	梱包仕様	荷姿		ダンホ-ルキャップ ダンホ-ルハレット	
	電流 (A)	2.4/2.5		外形寸法	幅 (mm)	565	
	電力 (kW)	0.62/0.78			奥行 (mm)	465	
	力率 (%)	75/84			高さ (mm)	1,320	
	始動電流 (A)	15/14		質量 (kg)	47		
	始動方式	直入		積段数	2段		
運転調整装置	運転スイッチ	ロッカースイッチ	参考資料				
	首振りスイッチ	ロッカースイッチ	電源設計	手元スイッチ (A)	15		
	表示灯	ドレンタンク満水表示ランプ (橙)		電線最小太さ (mm ²)	撚線1.25		
	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。