

INSPAC 20HR-KF-TL (484000-4200)

< 首振り >

項目	形式		INSPAC 20HR-KF-TL	使用 限界	高温側	45 40%RH			
					低温側	25 50%RH			
冷房能力(kW)			5.6/6.3	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)	1.3/1.3		安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa)	/	
	蒸発器		スパインフィン			OFF(MPa)	/		
	凝縮器		プレートフィン			送風機用プロテクタ		120 (内蔵)	
	冷媒(封入量(kg))		R407C(0.9)			圧縮機サーマル		8A	
	冷媒制御		キャピラ チューブ			圧縮機用プロテクタ		115	
	高・低圧ゲージ		/			逆相防止リレー		逆相保護用	
	防音・断熱材		/			外装		塗装鋼板(サニアイボリー)	
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)	490
		風量(m ³ /h)		1,000/1,200				奥行(mm)	730
		電動機(kW)		0.30/0.44				高さ(mm)	1,190
		機外静圧(mmAq)		/			製品質量(kg)		101
		風量限界(m ³ /h)		600/700			運転音dB(A)		67/69
	凝縮器	送風機		シロッコファン		除湿能力(l/h)		3.9/4.4	
		風量(m ³ /h)		2,400/2,850		ドレン排出口 口径		12mm	
		電動機(kW)		蒸発器側と共用		付属品		冷風ダクト 125×1 首振りダクト 125×2 コードハンガ ×1	
		機外静圧(mmAq)		/		荷姿		ダンボールキャップ 木製パレット	
		風量限界(m ³ /h)		2,000/2,500		梱包仕様		/	
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz		梱包仕様	外形寸法	幅(mm)	570	
	電流(A)		7.1/7.6				奥行(mm)	810	
	電力(kW)		1.9/2.4				高さ(mm)	1,500	
	力率(%)		77/91			質量(kg)		116	
	始動電流(A)		40/37			積段数		2段	
	始動方式		直入			参考資料		/	
運転調整装置	運転スイッチ		ロッカースイッチ		電源設計	ブレーカ(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)		(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。		
	ドレンタンク満水停止スイッチ		マイクロスイッチ		(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。