

# INSPAC 15HR-NKF-TL (484000-4180)

< 首振り >

項目	形式		INSPAC 15HR-NKF-TL	使用 限界	高压側	45 40%			
					低压側	25 50%			
冷房能力 (kW)			4.0/4.5	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		ポリプロピレンハニカムネット		
		電動機 (kW)	1.0/1.0		高压 スイッチ	ON (MPa)			
	蒸発器		プレートフィン			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 (1.43)		圧縮機サーマル		5.3A		
	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		外形 寸法	幅 (mm)	480	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)		強 800/900 弱 720/780			奥行 (mm)	550	
		電動機 (W)		強 184/200 弱 151/155			高さ (mm)	1,010	
		機外静圧 (mmAq)					製品質量 (kg)		71
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		400/450		運転音 dB (A)		72/73		
	凝縮器	送風機		プロペラファン		除湿能力 (l/h)		2.6/3.1	
		風量 (m <sup>3</sup> /h)		強 1,520/1,620 弱 1,360/1,410		口径	ドレン排出口		16mm
		電動機 (W)		蒸発器側と共用			付属品		首振りダクト 125×2
機外静圧 (mmAq)									
風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		1,300/1,380							
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz		梱包 仕様	荷姿		ダンボールキャップ 木製パレット	
	電流 (A)		4.5/5.3			外形 寸法	幅 (mm)	585	
	電力 (kW)		1.3/1.7				奥行 (mm)	650	
	力率 (%)		83/93				高さ (mm)	1,220	
	始動電流 (A)		29/27			質量 (kg)		81	
	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 <sup>2</sup> )		撚線2.0	
	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。