

INSPAC 15HF-NK-TD

目	形式項		INSPAC 15HF-NK-TD	使用 限界	高压側	45 40%	
					低压側	25 50%	
冷房能力 (kW)			4.0/4.5	エアフィルタ		ホリゾビレンハニカムネット	
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉ロータリ式	安全装置	高压スイッチ	ON (MPa)	
		電動機 (kW)	1.0/1.0		OFF (MPa)		
	凝縮器		プレートフィン		送風機用プロテクタ	120 (内蔵)	
	蒸発器		プレートフィン		圧縮機サーマル	5.3A	
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (1.43)		圧縮機用プロテクタ	115	
	冷媒制御		キャピラリチューブ		逆相防止リレー	逆相保護用	
	高 低压ゲージ				外装	アクリル樹脂塗装 (サントグレー)	
	防音・断熱材				外観	外形寸法	幅 (mm)
			奥行 (mm)	550			
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン	口径	外形寸法	高さ (mm)	1,010
		風量 (m ³ /h)	強 800/900 弱 720/780			製品重量 (kg)	70
		電動機 (W)	強 184/200 弱 151/155			運転音dB (A)	72/73
		機外静圧 (mmAq)				除湿能力 (l/h)	2.6/3.1
		風量限界 (m ³ /h)	400/450			ドレン排出口	16mm
		防音・断熱材				梱包仕様	荷姿
	送風機	プロペラファン	外形寸法	幅 (mm)	585		
	風量 (m ³ /h)	強 1,520/1,620 弱 1,360/1,410		奥行 (mm)	650		
	電動機 (W)	蒸発器側と共用		高さ (mm)	1,220		
	機外静圧 (mmAq)			重量 (kg)	80		
凝縮器	風量限界 (m ³ /h)	1,300/1,380	積段数	2段			
	防音・断熱材		参考資料				
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz	電源設計	手元スイッチ (A)	15	
	電流 (A)		4.5/5.3		電線最小太さ (mm ²)	撚線2.0	
	電力 (kW)		1.3/1.7				
	力率 (%)		83/93				
	始動電流 (A)		29/27				
	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	(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。			
	表示灯						
	ドレンタンク満水停止スイッチ						