

INSPAC 15HR-NK-TD

目	形式項		INSPAC 15HR-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		ホリビレハニカムネット		
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 (サンドグレー)		
	防音・断熱材				外形寸法	幅 (mm)	480	
送風装置			奥行 (mm)	550				
			高さ (mm)	1,010				
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン	製品重量 (kg)	71			
		風量 (m ³ /h)	強 800/900 弱 720/780		運転音 dB (A)	72/73		
		電動機 (W)	強 184/200 弱 151/155		除湿能力 (l/h)	2.6/3.1		
		機外静圧 (mmAq)			口径	ドレン排出口		16mm
		風量限界 (m ³ /h)	400/450			付属品		
	防音・断熱材			梱包仕様	荷姿		ダンボール梱包	
	凝縮器	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)	81	
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, キャスタは標準装備です。			
	表示灯							
	ドレンタンク満水停止スイッチ							