

INSPAC 10HF-NK-TE (484000-2970)

項目	形式		INSPAC 10HF-NK-TE	使用 限界	高圧側	45 40%RH
					低圧側	25 50%RH
冷房能力 (kW)			2.2/2.5	エアフィルタ		ホリプロ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	高圧スイッチ	ON (MPa)
		電動機 (kW)	0.5/0.5		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	3.2A
	冷媒 (封入量 (kg))		R407C (0.46)		圧縮機用プロテクタ	115
	冷媒制御		キャピラリーチューブ		逆相防止リレー	逆相保護用
	高・低圧ゲージ				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)
送風装置	送風機	シロッコファン	外観	奥行 (mm)		400
		風量 (m <sup>3</sup> /h)		強 400/450 弱 340/380		高さ (mm)
	電動機 (W)	強 49/77 弱 40/65		製品重量 (kg)	47	
	機外静圧 (mmAq)			運転音 dB (A)	63.5/66.5	
	風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		200/220	除湿能力 (l/h)	1.7/1.9	
	防音・断熱材			ドレン排水口 口径	16mm	
	凝縮器	送風機	プロペラファン	付属品		冷風ダクト 125×1 スクリュー×3
			風量 (m <sup>3</sup> /h)	強 750/900 弱 700/850	梱包仕様	荷姿
電動機 (W)		蒸発器側と共用	外形寸法	幅 (mm)		500
機外静圧 (mmAq)		奥行 (mm)		520		
風量限界 (m <sup>3</sup> /h)		640/760		高さ (mm)		1,130
防音・断熱材			重量 (kg)	51		
電気特性	電源		3 200V 50/60Hz	積段数		2段
	電流 (A)		2.4/2.5	参考資料		
	電力 (kW)		0.62/0.78	電源設計	ブレーカ (A)	15
	力率 (%)		75/90		電線最小太さ (mm <sup>2</sup> )	撚線1.25
	始動電流 (A)		15/14		(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2003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。	
	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			
	表示灯					
	ドレンタンク満水停止スイッチ					

2003年4月22日