

## INSPAC 10HF-NKF-TK (484000-3830)

項目	形式		INSPAC 10HF-NKF-TK	使用 限界	高温側	45 40%RH	
					低温側	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	高压スイッチ	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	135 (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(560g)		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	
送風装置	蒸発器	送風機	シロッコファン	外観	外装		ポリエステル粉体塗装 (サニーマイボリー)
		風量(m <sup>3</sup> /h)	強 400/450 弱 340/380		外形寸法	幅(mm)	440
		電動機(W)	強 49/77 弱 40/65			奥行(mm)	400
		機外静圧(mmAq)				高さ(mm)	840
		風量限界(m <sup>3</sup> /h)	200/220			製品重量(kg)	
	送風機		プロペラファン	運転音dB(A)		63.5/66.5	
	凝縮器	風量(m <sup>3</sup> /h)		強 750/900 弱 700/850	除湿能力(l/h)		1.7/1.9
		電動機(W)		蒸発器側と共用	ドレン排水口 口径		16mm
		機外静圧(mmAq)			付属品		冷風ダクト 125×1 スクリーン×4
		風量限界(m <sup>3</sup> /h)		640/760	荷姿		ダンボール梱包
電源		3 200V 50/60Hz	梱包仕様	外形寸法		幅(mm)	550
電流(A)		2.4/2.5		奥行(mm)		550	
電力(kW)		0.62/0.78		高さ(mm)		1,131	
力率(%)		75/90		重量(kg)		53kg	
始動電流(A)		15/14		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)		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1.25
	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2007年11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。