

## INSPAC 10HF-NKF-SK (484000-3820)

項目	形式		INSPAC 10HF-NKF-SK	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	135 (内蔵)				
	蒸発器		プレートフィン			圧縮機サーマル					
	冷媒(封入量(kg))		R407C(520g)			圧縮機用プロテクタ	12.5A at 80 (不作動限界)				
	冷媒制御		キャピラリチューブ			逆相防止リレー					
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 52/76 弱 40/60				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)		47	
	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 スクリュー×4			
		風量限界(m <sup>3</sup> /h)		640/760		荷姿		ダンボール梱包			
電源		1 100V 50/60Hz		梱包仕様	幅(mm)		550				
電流(A)		7.2/7.8			奥行(mm)		550				
電力(kW)		0.62/0.78			高さ(mm)		1,131				
力率(%)		86/99			重量(kg)		53kg				
始動電流(A)		35/32			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)		20			
	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。