

## 4. 仕様(2/2)

項目		型式	INSPAC 15HR-NKF-TQ	使用場所		事業所用、屋内	
品番	製品	484000-4421		使用限界	高温側	45°C 40%RH	
	本体表示	484100-3171			低温側	25°C 50%RH	
種類	機能	冷房専用		保管温度範囲		-20°C~+60°C	
	ユニット構成	一体形		エアフィルタ		ポリプロピレンハニカムネット	
	送風方式	直吹き形		安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa)	
電源	相 定格電圧(V)	三相 200			OFF(MPa)		
	定格周波数(Hz)	50 / 60			送風機用プロテクタ	120°C(内蔵)	
性能・電気特性	定格冷房能力(kW)	3.8 / 4.2			圧縮機サーマル	6.5A(手動復帰)	
	定格冷房消費電力(kW)	1.33 / 1.70		圧縮機用プロテクタ	130°C(内蔵)		
	定格冷房エネルギー消費効率(-)	2.85 / 2.47		逆相防止リレー	逆相保護用		
	冷房運転電流(A)	4.7 / 5.3		設計圧力(MPa)	高圧部	2.9	
	力率(%)	82 / 93			低圧部	1.8	
	電熱装置の定格消費電力(kW)			IPコード		IP2X	
	始動電流(A)	29 / 27		外装色		サニーアイボリー	
	始動方式	直入		外形寸法	幅(mm)	480	
	冷風吹出温度差(deg)	8.8 / 8.6			奥行(mm)	550	
	冷却装置	圧縮機	型式		全密閉ロータリ式	高さ(mm)	995
電動機出力(kW)			0.90	総質量(kg)	71 ※2		
凝縮器		プレートフィン&チューブ		運転音(dB(A))	73 / 74		
蒸発器		プレートフィン&チューブ		除湿能力(L/h)	3.2 / 3.6		
冷媒 封入量(kg)	R407C 1.00		ドレン排出口径Φ(mm)		16		
冷媒制御	キャピラリチューブ		付属品	冷風ダクト	Φ115×2		
送風装置	蒸発器	送風機		シロッコファン	冷風首振フランジ	Φ115×2	
		风量(m <sup>3</sup> /min)	12.0 / 13.0	梱包仕様	荷姿	ダンボール梱包	
		電動機出力(W)	191 / 206		外形寸法	幅(mm)	735
		機外静圧(Pa)	0 / 0			奥行(mm)	650
	风量限界(m <sup>3</sup> /min)	6.0 / 6.5	高さ(mm)			1,140	
	凝縮器	送風機	プロペラファン	質量(kg)	84		
		风量(m <sup>3</sup> /min)	24.0 / 27.0	積段数	2段		
		電動機出力(W)	(蒸発器と共通)	参考	電源設計	ブレーカ(A)	15
機外静圧(Pa)		0 / 0	電線最小太さ(mm <sup>2</sup> )			燃線2.0	
风量限界(m <sup>3</sup> /min)	20.3 / 23.0	製品寿命	10年間もしくは10,000時間のいずれか早く到達した期間 ※1				
運転調整装置	操作スイッチ	ロッカースイッチ					
	表示灯	ドレン満水ランプ(橙)					
	ドレン満水スイッチ	マイクロスイッチ					

(注1) 性能表示条件は37°C60%RH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2020年4月時点のものです。

※1 使用条件を満足し、通常メンテナンスが行われた上での期待寿命です。保証寿命ではありません。

※2 付属品を含まない質量です。