

INSPAC 10HF-NK-SE (484000-2950)

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-----|
| 項目 | 形式 | | INSPAC 10HF-NK-SE | 使用 限界 | 高压側 | 45 40%RH | |
| | | | | | 低压側 | 25 50%RH | |
| 冷房能力 (kW) | | | 2.2/2.5 | エアフィルタ | | ホリゾ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 | 120 (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 (0.43) | | 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 | | |
| | 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) | 440 |
| 送風装置 | 送風機 | シロココファン | 外形寸法 | 奥行 (mm) | | 400 | |
| | | 風量 (m ³ /h) | | 強 400/450 弱 340/380 | | 高さ (mm) | 840 |
| | 電動機 (W) | 強 52/76 弱 40/60 | | 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 ³ /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 スクリーン×3 | |
| | | | 風量 (m ³ /h) | 強 750/900 弱 700/850 | | | |
| 電動機 (W) | | 蒸発器側と共用 | 梱包仕様 | 荷姿 | | ダンボール梱包 | |
| 機外静圧 (mmAq) | | | | | | | |
| 風量限界 (m ³ /h) | | 640/760 | | 外形寸法 | 幅 (mm) | 500 | |
| 防音・断熱材 | | | | | 奥行 (mm) | 520 | |
| | | | | | 高さ (mm) | 1,130 | |
| 電気特性 | 電源 | | | 1 100V 50/60Hz | 重量 (kg) | | 51 |
| | 電流 (A) | | 7.2/7.8 | 積段数 | | 2段 | |
| | 電力 (kW) | | 0.62/0.78 | 参考資料 | | | |
| | 力率 (%) | | 86/99 | 電源設計 | ブレーカ (A) | 20 | |
| | 始動電流 (A) | | 35/32 | | 電線最小太さ (mm ²) | 撚線2.0 | |
| | 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 | | | | | | |

(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。

2002年12月24日