

INSPAC 15HR-SK-TF (484000-3120)

<首振り>

| 項目       | 形式             |                         | INSPAC 15HR-SK-TF  | 使用<br>限界  | 高压側                      | 45°C 40%RH     |                  |
|----------|----------------|-------------------------|--|-----------|--------------------------|----------------|------------------|
|          |                |                         |  |           | 低压側                      | 25°C 50%RH     |                  |
| 冷房能力(kW) |                | 4.0/4.5                 |  | エアフィルタ    |                          | ポリプロピ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)        | 2.2±0.10         |
|          |                | 電動機(kW)                 | 1.0/1.0  |           | OFF(MPa)                 | 2.89±0.08      |                  |
|          | 凝縮器            |                         | スパインフィン  |           | 送風機用プロテクタ                | 120°C(内蔵)      |                  |
|          | 蒸発器            |                         | スパインフィン  |           | 圧縮機サーマル                  | 5.3A           |                  |
|          | 冷媒(封入量(kg))    |                         | R407C(0.57)  |           | 圧縮機用プロテクタ                | 115°C          |                  |
|          | 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          |                  |
|          | 高・低压ゲージ        |                         |  |           | 外装                       |                | 塗装鋼板<br>(サニアイホリ) |
|          | 防音・断熱材         |                         |  |           |                          |                |                  |
| 送風装置     | 蒸発器            | 送風機                     | シロッコファン  | 外観        | 外形寸法                     | 幅(mm)          | 480              |
|          |                | 風量(m <sup>3</sup> /h)   | 強800/900 弱720/780  |           |                          | 奥行(mm)         | 520              |
|          |                | 電動機(W)                  | 強230/260 弱180/185  |           |                          | 高さ(mm)         | 1,190            |
|          |                | 機外静圧(mmAq)              |  |           | 製品重量(kg)                 | 70             |                  |
|          |                | 風量限界(m <sup>3</sup> /h) | 400/450  |           | 運転音dB(A)                 | 64.5/65        |                  |
|          |                | 防音・断熱材                  |  |           | 除湿能力(l/h)                | 0.35/0.35      |                  |
|          | 凝縮器            | 送風機                     | プロペラファン  | ドレン排水口 口径 | φ16mm                    |                |                  |
|          |                | 風量(m <sup>3</sup> /h)   | 強1100/1200 弱1000/1050  | 付属品       |                          | 冷風首振りダクトφ125×2 |                  |
|          |                | 電動機(W)                  | 蒸発気側と共用  |           |                          | コートハンガ×1       |                  |
|          |                | 機外静圧(mmAq)              |  | 梱包仕様      | 荷姿                       |                | ダンボール梱包          |
|          |                | 風量限界(m <sup>3</sup> /h) | 550/600  |           | 外形寸法                     | 幅(mm)          | 620              |
|          |                | 防音・断熱材                  |  |           |                          | 奥行(mm)         | 590              |
|          |                | 高さ(mm)                  | 1,400  |           |                          |                |                  |
| 電気特性     | 電源             | 3φ 200V 50/60Hz         | 重量(kg)   |           | 78                       |                |                  |
|          | 電流(A)          | 4.9/5.7                 |  |           |                          |                |                  |
|          | 電力(kW)         | 1.35/1.75               | 積段数  |           | 2段                       |                |                  |
|          | 力率(%)          | 80/89                   |  |           |                          |                |                  |
|          | 始動電流(A)        | 29/27                   | 電源設計   |           | ブレーカ(A)                  | 15             |                  |
|          | 始動方式           | 直入                      |  |           | 電線最小太さ(mm <sup>2</sup> ) | 燃線2.0          |                  |
| 運転調整装置   | 運転スイッチ         | ロッカースイッチ                | (注1)性能表示条件は35°C60%です。<br>(注2)電源電圧の変動は±10%です。<br>(注3)漏電ブレーカを必ず取り付けてください。<br>(注4)本仕様は2004年4月現在のものです。<br>(注5)ダクト、タンク、キャストは標準装備です。 |           |                          |                |                  |
|          | 首振りスイッチ        | ロッカースイッチ                |  |           |                          |                |                  |
|          | 表示灯            | ドレンタンク満水表示ランプ(橙)        |  |           |                          |                |                  |
|          | ドレンタンク満水停止スイッチ | マイクロスイッチ                |  |           |                          |                |                  |