



گروه صنعتی
کینگ تک

| ECH84-36 | | مدل | |
|---|--------------|---|-------------------|
| مواصفات قسم التبريد | | | |
| 7 تن | | قدرة التبريد الاسمية | |
| 24.5 | | (KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪. | |
| 220V-1PH-50HZ | | الجهود والتردد والمرحلة | |
| ساعات غير ساعات الذروة | ساعات الذروة | (KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪ | |
| 6.16 | 0.43 | | |
| ساعات غير ساعات الذروة | ساعات الذروة | استهلاك الكهرباء (أ) | |
| 28 | 1.96 | | |
| 5 | | أقصى ضغط عمل مسموح به (بار) | |
| 6.16 | | (KW) إجمالي استهلاك الطاقة | |
| W:100 | H:210 | D:170 | أبعاد الجهاز (سم) |
| ممتلى | شاغر | | وزن الآلة (كغ) |
| 1680 | 294 | | |
| صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂ | | مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون | |
| جدول المواصفات الفنية للضاغط | | | |
| روتارى - اسكرال | | نوع الضاغط | |
| 2 | | عدد دوائر دورة التبريد | |
| R22-R410 | | نوع غاز التبريد | |
| الاستومرى – EPDM | | عازلة | |
| جدول المواصفات الفنية للمبخرات | | | |
| Submersible-8 | | اكتب ورقم | |
| 16.8 | | (GPM) تدفق المياه | |
| الاستومرى – EPDM :25mm | | نوع العزل وسمكه | |
| Coppertube –th:0.75mm – D:10 - 16mm | | مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر) | |
| جدول المواصفات الفنية للمكثفات | | | |
| هوا بارد | | النوع والشكل | |
| Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm | | مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر) | |
| فن اكسيال – محورى | | نوع المروحة | |
| 2-260 | | عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية | |
| مع تناوب | | كيف تتحكم في المراوح | |
| 2600 | | (CFM) قدرة التهوية للمراوح | |
| مواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية | | | |
| نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android | | مواصفات نظام التحكم | |
| 3.5 | | COP كفاءة | |
| 5 | | للاداء EER معامل | |
| التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب | | كيفية شحن جهاز الغاز | |
| 210 | | (M2) المساحة المغطاة | |
| 9 | | عدد لفائف المروحة المغطاة | |
| المواصفات الفنية لقسم التدفئة | | | |
| 36 | | (KW) طاقة التسخين | |
| غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG | | نوع الوقود المستخدم | |
| 3.79 | | الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة) | |
| 2.8 | | الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة) | |
| 19.4 | | ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة | |
| 93% | | كفاءة التدفئة | |
| المواصفات الفنية للمضخة | | | |
| 16.8 | | (GPM) دبي | |
| 30 الى 25 | | رئيس (م) | |
| 50HZ-1PH | | استهلاك الكهرباء | |