



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH960- 384		مدل
مواصفات قسم التبريد		
80 تن		قدرة التبريد الاسمية
280		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
70.4	4.92	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
106.6	7.46	
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)
70.4		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة
W:280	H :285	D :460
ممتلى		شاعر
19200		3300
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
CO <sub>2</sub>		
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط
20		عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410		نوع غاز التبريد
الاستومرى – EPDM		عازلة
جدول مشخصات فنى اوابراتورها		
Submersible-20		اكتب ورقم
192		(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
20 – 2600W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
30700		(CFM) قدرة التهوية للمراوح
المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم
3.5		COP كفاءة
5		للأداء EER معامل
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز
2400		(M2) المساحة المغطاة
104		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
384		(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعى NG – الغازالسائل LPG		نوع الوقود المستخدم
44.16		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)
32.64		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
225.8		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
192		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء