



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH72-32		مدل
مواصفات قسم التبريد		
6 تن		قدرة التبريد الاسمية
21		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.
220V-1PH-50HZ		الجهد والتردد والمرحلة
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
5.28	0.36	
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
24	1.6	
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)
5.28		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة
W:100	H :210	D :150
ممتلى		أبعاد الجهاز (سم)
شاغر		وزن الآلة (كغ)
1440	252	
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO <sub>2</sub>		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
جدول المواصفات الفنية للضواغط		
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
14.4		(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
2-260W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
2200		(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
180		(M2) المساحة المغطاة
8		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
32		(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم
3.68		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)
2.72		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
18.8		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
14.4		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء