



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH36-24		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
3 تن		قدرة التبريد الاسمية	
10.5		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100%	
220V-1PH-50HZ		الجهود والتردد والمرحلة	
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100%	
0.18	2.64	استهلاك الكهرباء (أ)	
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة		
0.84	12		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
2.64		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:117	H :210	D :70	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلى	شاغر		وزن الآلة (كغ)
720	120		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO <sub>2</sub>		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضواغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
1		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-1		اكتب ورقم	
7.2		(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	
1-130		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
1100		(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	
90		(M2) المساحة المغطاة	
4		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
24		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
2.76		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
2.04		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
14.11		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (الترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
7.2		(GPM) دبي	
30 الى 25		رنيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	