



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH2400-960		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
200 تن		قدرة التبريد الاسمية	
700		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
176	12.3		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
266	18.6		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
176		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H :310	D :1070	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلى	شاغر		وزن الآلة (كغ)
48000	8400		
فولاذ ST52 – رنگ بودرى الكترولاستاتيك و جوش CO <sub>2</sub>		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
50		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-50		اكتب ورقم	
480		(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	
50-6500W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
76800		(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		للأداء EER معامل	
تحويل بصورت شارژ كامل غاز در محل نصب		كيفية شحن جهاز الغاز	
6000		(M2) المساحة المغطاة	
260		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
960		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
110.4		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
81.6		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
564.7		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
480		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	