



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH1200-480		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
100 تن		قدرة التبريد الاسمية	
350		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
88	6.16		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
133.3	9.33		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
88		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H :310	D :495	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلى	شاغر		وزن الآلة (كغ)
24000	4200		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
25		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-25		اكتب ورقم	
240		(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	
25-3250W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
38400		(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	
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
3000		(M2) المساحة المغطاة	
130		عدد لفائف المروحة المغطاة	
مواصفات الفنية لقسم التدفئة			
480		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
55.2		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
40.8		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
282.3		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
مواصفات الفنية للمضخة			
240		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	