



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH1440-576		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
120 تن		قدرة التبريد الاسمية	
420		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة	
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
7.39	105.6		
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
11.2	160		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
105.6		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H :310	D :570	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كلغ)
28800	5000		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO <sub>2</sub>		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط	
30		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومري – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-30		اكتب ورقم	
288		(GPM) تدفق المياه	
الاستومري – 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 – محوري		نوع المروحة	
30-3900W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
46000		(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
مواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية			
نظام التحكم في الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم	
3.5		COP كفاءة	
5		للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز في موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
3600		(M2) المساحة المغطاة	
156		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
576		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
66.24		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
48.96		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
338.8		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
288		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	