



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH1680 -672		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
140 تن		قدرة التبريد الاسمية	
490		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
123.2	8.62		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
186.6	13.06		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
123.2		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H:310	D:700	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كغ)
33600	5800		
صلب ST52 - مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط	
35		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومري - EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-35		اكتب ورقم	
336		(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	
35-4550W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
53700		(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	
4200		(M2) المساحة المغطاة	
182		عدد لفائف المروحة المغطاة	
مواصفات الفنية لقسم التدفئة			
672		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG - الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
77.2		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
57.12		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
395		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
مواصفات الفنية للمضخة			
336		(GPM) دبي	
25 الى 30		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	