



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH2880-1152		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
240 تن	قدرة التبريد الاسمية		
840	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪		
380V-50HZ-3PH			
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	الجهود والتردد والمرحلة	
211.2	14.7	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
320	22.4		
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)		
211.2	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة		
W:280	H:310	D:1280	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلى	شاغر	وزن الآلة (كغ)	
57000	10000		
صلب ST52 - مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂			مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال			نوع الضاغط
60			عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410			نوع غاز التبريد
الاستومرى - EPDM			عازلة
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-60			اكتب رقم
576			(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 خنك			النوع والشكل
Coppertube -th:0.75mm - D: 8mm			مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)
فن اكسيال - محورى			نوع المروحة
60-7800 W			عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب			كيف تتحكم في المراوح
92000			(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
7200			(M2) المساحة المغطاة
312			عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
1152			(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعى NG - الغاز السائل LPG			نوع الوقود المستخدم
132.4			الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)
97.9			الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
677.6			ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة
93%			كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة			
576			(GPM) دبي
30 الى 25			رئيس (م)
50HZ-1PH			استهلاك الكهرباء