



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH168-67		مدل
مواصفات قسم التبريد		
14 تن		قدرة التبريد الاسمية
49		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
12.32	0.86	
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
18.6	1.3	
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)
12.32		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة
W:190	H :210	D :180
ممتلي	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
3300	580	وزن الآلة (كغ)
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط
4		عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410		نوع غاز التبريد
الاستومري – EPDM		عازلة
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-12		اكتب ورقم
33.6		(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
4-520 W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
5300		(CFM) قدرة التهوية للمراوح
المواصفات 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
420		(M2) المساحة المغطاة
18		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
67		(KW) طاقة التدفئة
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم
7.7		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)
5.69		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
39.4		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
33.6		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء