



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH420-168		مدل
مواصفات قسم التبريد		
35 تن		قدرة التبريد الاسمية
122.5		(KW). قدرة التبريد عند تحميل 100٪.
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
30.8	2.15	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
46.6	3.26	
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)
30.8		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة
W:280	H:250	D:260
ممتلي	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
8400	1400	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
8		عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410		نوع غاز التبريد
الاستومري – EPDM		عازلة
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-16		اكتب ورقم
84		(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 اسيال – محوري		نوع المروحة
8-1040W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
13400		(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
1050		(M2) المساحة المغطاة
45		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
168		(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم
19.32		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)
14.28		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
98.8		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
84		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء