



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH120-48		مدل
مواصفات قسم التبريد		
10 تن	قدرة التبريد الاسمية	
35	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
8.8	0.61	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
13.3	0.93	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
8.8	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:100	H :235	D :200
أبعاد الجهاز (سم)		
ممتلى	شاغر	وزن الآلة (كغ)
2400	420	
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
جدول المواصفات الفنية للضواغط		
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط
3		عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410		نوع غاز التبريد
الاستومرى – EPDM		عازلة
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-9		اكتب ورقم
24		(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 بارد		النوع والشكل
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm		مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)
فن اكسيال – محورى		نوع المروحة
3-390 W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
3800		(CFM) قدرة التهوية للمراوح
المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم
3.5		COP كفاءة
5		للاداء EER معامل
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز
300		(M2) المساحة المغطاة
13		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
48		(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم
5.52		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)
4.08		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
28.2		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
24		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء