



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH108-48		مدل
مواصفات قسم التبريد		
9 تن	قدرة التبريد الاسمية	
31.5	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
380V-50HZ-3PH		
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	الجهد والتردد والمرحلة
7.92	0.55	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
12	0.84	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
7.92	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:100	H:235	D:190
بر	خالى	أبعاد الجهاز (سم)
2160	370	وزن الآلة (كغ)
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		
مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون		
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
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	
21.6	(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	عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب	كيف تتحكم في المراوح	
3300	(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android	مواصفات نظام التحكم	
3.5	كفاءة COP	
5	للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب	كيفية شحن جهاز الغاز	
270	(M2) المساحة المغطاة	
12	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		
21.6	(GPM) دبي	
30 الى 25	رئيس (م)	
50HZ-1PH	استهلاك الكهرباء	