



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH1080- 432		مدل
مواصفات قسم التبريد		
90 تن	قدرة التبريد الاسمية	
315	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		
الساعات غير الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
79.2	5.5	
الساعات غير الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
120	8.4	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
79.2	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H :285	D :495
ممتلى	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
21600	3700	وزن الآلة (كغ)
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		
مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون		
جدول المواصفات الفنية للضواغط		
روتارى - اسكرال	نوع الضاغط	
22	عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410	نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM	عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-22	اكتب ورقم	
216	(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	
22-2860W	عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب	كيف تتحكم في المراوح	
34500	(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	للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب	كيفية شحن جهاز الغاز	
2700	(M2) المساحة المغطاة	
117	عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
432	(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG	نوع الوقود المستخدم	
49.6	الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
36.7	الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
254	ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%	كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة		
216	(GPM) دبي	
30 الى 25	رئيس (م)	
50HZ-1PH	استهلاك الكهرباء	