



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH48-28		مدل
مواصفات قسم التبريد		
4 تن	قدرة التبريد الاسمية	
14	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
220V-1PH-50HZ		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	الجهد والتردد والمرحلة
3.52	0.24	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
16	1.12	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
3.52	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:100	H:210	D:120
ممتلي	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
960	170	وزن الآلة (كـلـغ)
صـلب ST52 – مسـحوق الطلاء واللحام الـالكـتـروستاتيك CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتاري - اسكرال	نوع الضاغط	
1	عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410	نوع غاز التبريد	
الاستومري - EPDM	عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-1	اكتب ورقم	
9.6	(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	
1-130	عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب	كيف تتحكم في المراوح	
1400	(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
مواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
ios , android نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق	مواصفات نظام التحكم	
3.5	COP كفاءة	
5	للداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب	كيفية شحن جهاز الغاز	
120	(M2) المساحة المغطاة	
5	عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
28	(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG - الغاز السائل LPG	نوع الوقود المستخدم	
3.22	الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب فى الساعة)	
2.38	الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
16.47	ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%	كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة		
9.6	(GPM) دبي	
30 تا 25	رئيس (م)	
50HZ-1PH	استهلاك الكهرباء	