



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH84-36		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
7 تن		قدرة التبريد الاسمية	
24.5		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
220V-1PH-50HZ		الجهود والتردد والمرحلة	
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
6.16	0.43		
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
28	1.96		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
6.16		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:100	H:210	D:170	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كغ)
1680	294		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
2		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-8		اكتب ورقم	
16.8		(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	
2-260		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
2600		(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
مواصفات 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	
210		(M2) المساحة المغطاة	
9		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
36		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
3.79		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
2.8		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
19.4		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
16.8		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	