



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH540-216		مدل	
<b>مواصفات قسم التبريد</b>			
45 تن		قدرة التبريد الاسمية	
157.5		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة	
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
39.6	2.7		
ساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
60	4.2		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
39.6		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:250	H:250	D:350	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كغ)
10800	1890		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO <sub>2</sub>		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
<b>جدول المواصفات الفنية للضاغط</b>			
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط	
12		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومري – EPDM		عازلة	
<b>جدول المواصفات الفنية للمبخرات</b>			
Submersible-24		اكتب ورقم	
108		(GPM) تدفق المياه	
الاستومري – EPDM :25mm		نوع العزل وسمكه	
Coppertube –th:0.75mm – D:10 - 16mm		مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)	
<b>جدول المواصفات الفنية للمكثفات</b>			
هوا بارد		النوع والشكل	
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm		مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)	
فن اكسيال – محوري		نوع المروحة	
12-1560W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
17000		(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
<b>المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية</b>			
نظام التحكم في الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم	
3.5		COP كفاءة	
5		للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز في موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
1350		(M2) المساحة المغطاة	
58		عدد لفائف المروحة المغطاة	
<b>المواصفات الفنية لقسم التدفئة</b>			
216		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
24.8		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
18.36		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
127		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
<b>المواصفات الفنية للمضخة</b>			
108		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	