



ECH216-90		مدل
مواصفات قسم التبريد		
18 تن	قدرة التبريد الاسمية	
63	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100%	
380V-50HZ-3PH		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100%
15.8	1.1	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
24	1.68	
5		
أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)		
15.8		
(KW) إجمالي استهلاك الطاقة		
W:190	H:230	D:215
أبعاد الجهاز (سم)		
ممتلى	شاغر	وزن الآلة (كغ)
4300	750	
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO <sub>2</sub>		
مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون		
جدول المواصفات الفنية للضواغط		
نوع الضاغط		
روتارى - اسكرال		
عدد دوائر دورة التبريد		
6		
نوع غاز التبريد		
R22-R410		
عازلة		
الاستومرى – EPDM		
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
اكتب ورقم		
Submersible-18		
(GPM) تدفق المياه		
43.2		
نوع العزل وسمكه		
الاستومرى – EPDM :25mm		
مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)		
Coppertube –th:0.75mm – D:10 - 16mm		
جدول المواصفات الفنية للمكثفات		
النوع والشكل		
هو بارد		
مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)		
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm		
نوع المروحة		
فن اكسيال – محورى		
عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية		
6-780 W		
كيف تتحكم في المراوح		
مع تناوب		
قدرة التهوية للمراوح (CFM)		
6600		
مواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
مواصفات نظام التحكم		
نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		
COP كفاءة		
3.5		
للأداء EER معامل		
5		
كيفية شحن جهاز الغاز		
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		
(M2) المساحة المغطاة		
550		
عدد لفائف المروحة المغطاة		
24		
مواصفات الفنية لقسم التدفئة		
(KW) طاقة التسخين		
90		
نوع الوقود المستخدم		
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG		
الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)		
10.35		
الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)		
7.65		
ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة		
52.9		
كفاءة التدفئة		
93%		
مواصفات الفنية للمضخة		
(GPM) دبي		
43.2		
رئيس (م)		
25 الى 30		
استهلاك الكهرباء		
50HZ-1PH		