



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH360-144		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
30 تن		قدرة التبريد الاسمية	
105		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة	
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
26.4	1.84		
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
40	2.8		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
26.4		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H:250	D:240	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلى	شاغر		وزن الآلة (كغ)
7200	1260		
صلب ST52 - مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
8		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى - EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-16		اكتب ورقم	
72		(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	
8 - 1040W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
11500		(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		للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
900		(M2) المساحة المغطاة	
39		عدد لفائف المروحة المغطاة	
مواصفات الفنية لقسم التدفئة			
144		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG - الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
16.56		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
12.24		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
84.7		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
مواصفات الفنية للمضخة			
72		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	