



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH3600-1440		مدل
مواصفات قسم التبريد		
300 تن		قدرة التبريد الاسمية
1050		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100%
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100%
18.48	264	
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
28	400	
5		
264		
W:280	H :310	D 680:
أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)		
W:280	H :310	D :850
(KW) إجمالي استهلاك الطاقة		
ممتلى	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
72000	12600	أبعاد خزان الجهاز (سم)
صلب ST52 - مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		وزن الآلة (كلغ)
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط
75		عدد دوائر دورة التبريد
R22-R410		نوع غاز التبريد
الاستومرى - EPDM		عازلة
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-75		اكتب ورقم
720		(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
75-9750W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح
115200		(CFM) قدرة التهوية للمراوح
المواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية		
نظام التحكم فى الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم
3.5		COP كفاءة
5		لأداء EER معامل
التسليم كرسوم كاملة للغاز فى موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز
9000		(M2) المساحة المغطاة
390		عدد لفائف المروحة المغطاة
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
1440		(KW) طاقة التسخين
غاز طبيعى NG - الغاز اساييل LPG		نوع الوقود المستخدم
165.5		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)
122.4		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)
847		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة)
93%		كفاءة التدفئة
المواصفات الفنية للمضخة		
720		(GPM) دبي
30 الى 25		رئيس (م)
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء