



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH3360- 1344		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
280 تن		قدرة التبريد الاسمية	
980		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100%	
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة	
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100%	
17.24	246.4	استهلاك الكهرباء (أ)	
26.13	373.3		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
264.4		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H :310	D :650	أبعاد الجهاز (سم)
W:280	H :310	D :800	أبعاد خزان الجهاز (سم)
ممتلئ	شاغر		وزن الآلة (كغ)
67200	11700		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط	
70		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
EPDM – الاستومري		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-70		اكتب ورقم	
672		(GPM) تدفق المياه	
EPDM :25mm – الاستومري		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 أكسيال – محوري		نوع المروحة	
70-9100W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
107500		(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
مواصفات الفنية وجدول المعلومات الإضافية			
نظام التحكم في الخطوة وإمكانية البرمجة مع التطبيق ios , android		مواصفات نظام التحكم	
3.5		COP كفاءة	
5		للداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز في موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
8400		(M2) المساحة المغطاة	
364		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
1344		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
154.5		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
114.2		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
790.5		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (الترات في الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
672		(GPM) دبي	
30 الى 25		رنيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	