



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH3120 - 1248		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
260 تن		قدرة التبريد الاسمية	
910		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		الجهد والتردد والمرحلة	
ساعات غير بيك	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
228.8	16		
ساعات غير بيك	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
346.6	24.2		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
228.8		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H:310	D:600	أبعاد الجهاز (سم)
W:280	H:310	D:760	أبعاد الجهاز (سم) من الخزان
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كغ)
62400	10900		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتاري - اسكرال		نوع الضاغط	
65		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومري - EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-65		اكتب ورقم	
624		(GPM) تدفق المياه	
الاستومري - 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 - محوري		نوع المروحة	
65-8450W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
99800		(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		للأداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز في موقع التركيب		كيفية شحن جهاز الغاز	
7800		(M2) المساحة المغطاة	
338		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
1248		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG - الغاز السائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
143.5		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
106		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
734		ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
624		(GPM) دبي	
30 الى 25		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	