



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH1920- 768		مدل
مواصفات قسم التبريد		
160 تن	قدرة التبريد الاسمية	
560	(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
380V-50HZ-3PH		
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
140.8	9.85	
ساعات الذروة	ساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
213.3	14.9	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
140.8	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:280	H:310	D:750
ممتلي	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
38400	6700	وزن الآلة (كغ)
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيكي CO ₂		
مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون		
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتاري - اسكرال	نوع الضاغط	
40	عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410	نوع غاز التبريد	
الاستومري – EPDM	عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-40	اكتب ورقم	
384	(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	
40-5200W	عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب	كيف تتحكم في المراوح	
61400	(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	للاداء EER معامل	
التسليم كرسوم كاملة للغاز في موقع التركيب	كيفية شحن جهاز الغاز	
4800	(M2) المساحة المغطاة	
208	عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
768	(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعي NG – الغاز السائل LPG	نوع الوقود المستخدم	
88.3	الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعي (متر مكعب في الساعة)	
65.2	الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
451	ΔT: 25 تصريف السبا الصحي (لترات في الدقيقة) درجة	
93%	كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة		
384	(GPM) دبي	
25 الى 30	رئيس (م)	
50HZ-1PH	استهلاك الكهرباء	