



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH144-64		مدل
مواصفات قسم التبريد		
12 تن	قدرة التبريد الاسمية	
42	. (KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪	
380V-50HZ-3PH		
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪
10.56	0.73	
الساعات غير ساعات الذروة	ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)
16	1.12	
5	أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
10.56	(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:190	H:210	D:165
ممتلى	شاغر	أبعاد الجهاز (سم)
2880	500	وزن الآلة (كغ)
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		
جدول المواصفات الفنية للضاغط		
روتارى - اسكرال		
4	نوع الضاغط	
R22-R410	عدد دوائر دورة التبريد	
EPDM – الاستومرى	نوع غاز التبريد	
عازلة		
جدول المواصفات الفنية للمبخرات		
Submersible-12		
28.8	اكتب رقم	
EPDM :25mm – الاستومرى	(GPM) تدفق المياه	
Coppertube –th:0.75mm – D:10 - 16mm	نوع العزل وسمكه	
مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)		
جدول المواصفات الفنية للمكثفات		
هو بارد		
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm	النوع والشكل	
فن اكسيال – محورى	مواصفات الأنابيب (المادة - السماكة - القطر)	
4-520 W	نوع المروحة	
مع تناوب	عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
4400	كيف تتحكم في المراوح	
قدرة التهوية للمراوح (CFM)		
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	
360	(M2) المساحة المغطاة	
16	عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة		
64	(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغاز السائل LPG	نوع الوقود المستخدم	
7.36	الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
5.44	الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
37.6	ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%	كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة		
28.8	(GPM) دبي	
30 الى 25	رئيس (م)	
50HZ-1PH	استهلاك الكهرباء	