



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH300-120		مدل	
مواصفات قسم التبريد			
25 تن		قدرة التبريد الاسمية	
87.5		(KW) قدرة التبريد عند تحميل 100٪.	
380V-50HZ-3PH		الجهود والتردد والمرحلة	
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	(KW) استهلاك الكهرباء عند حمولة 100٪	
1.54	22		
ساعات الذروة	الساعات غير ساعات الذروة	استهلاك الكهرباء (أ)	
2.31	33		
5		أقصى ضغط عمل مسموح به (بار)	
22		(KW) إجمالي استهلاك الطاقة	
W:250	H :270	D :210	أبعاد الجهاز (سم)
ممتلي	شاغر		وزن الآلة (كغ)
6000	1050		
صلب ST52 – مسحوق الطلاء واللحام الالكتروستاتيک CO ₂		مادة الهيكل الرئيسي للجهاز ونوع اللون	
جدول المواصفات الفنية للضاغط			
روتارى - اسكرال		نوع الضاغط	
6		عدد دوائر دورة التبريد	
R22-R410		نوع غاز التبريد	
الاستومرى – EPDM		عازلة	
جدول المواصفات الفنية للمبخرات			
Submersible-18		اكتب ورقم	
60		(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	
6 – 780 W		عدد المراوح وقوتها وخصائصها الكهربائية	
مع تناوب		كيف تتحكم في المراوح	
9600		(CFM) قدرة التهوية للمراوح	
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	
750		(M2) المساحة المغطاة	
32		عدد لفائف المروحة المغطاة	
المواصفات الفنية لقسم التدفئة			
120		(KW) طاقة التسخين	
غاز طبيعى NG – الغازالسائل LPG		نوع الوقود المستخدم	
13.8		الحد الأقصى لاستهلاك الغاز الطبيعى (متر مكعب فى الساعة)	
10.2		الحد الأقصى لاستهلاك غاز البترول المسال (كجم / ساعة)	
70.5		ΔT: 25 تصريف السبا الصحى (لترات فى الدقيقة) درجة	
93%		كفاءة التدفئة	
المواصفات الفنية للمضخة			
60		(GPM) دبي	
25 الى 30		رئيس (م)	
50HZ-1PH		استهلاك الكهرباء	