



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH2880-1152		مدل	
مشخصات بخش سرمایشی			
240 تن		ظرفیت برودتی اسمی	
840		ظرفیت در ۱۰۰٪ بار (KW) سرمایشی	
380V-50HZ-3PH		ولتاژ و فرکانس و فاز	
ساعات پیک	ساعات غیر پیک	میزان مصرف برق در ۱۰۰٪ بار (KW)	
14.7	211.2		
ساعات پیک	ساعات غیر پیک	میزان مصرف برق (A)	
22.4	320		
۵		حداکثر فشار کارکرد مجاز (BAR)	
۲۱۱٫۲		مصرف برق کلی (KW)	
W:280	H:310	D:1280	ابعاد دستگاه (CM)
پر	خالی	وزن دستگاه (KG)	
57000	10000		
فولاد ST52 – رنگ پودری الکترواستاتیک و جوش CO ₂		جنس استراکچر اصلی دستگاه و نوع رنگ	
جدول مشخصات فنی کمپرسورها			
روتاری - اسکرال		نوع کمپرسور	
60		تعداد مدار سیکل تبرید	
R22-R410		نوع گاز مبرد	
الاستومری – EPDM		عایق بندی	
جدول مشخصات فنی اوپراتورها			
Submersible-60		نوع و تعداد	
576		گذر آب (GPM)	
الاستومری – EPDM :25mm		نوع عایق و ضخامت	
Coppertube –th:0.75mm – D:10 - 16mm		مشخصات لوله ها (جنس – ضخامت – قطر)	
جدول مشخصات فنی کندانسورها			
هوا خنک		نوع و شکل	
Coppertube –th:0.75mm – D: 8mm		مشخصات لوله ها (جنس – ضخامت – قطر)	
فن اکسیال – محوری		نوع فن	
60-7800 W		تعداد ، قدرت و مشخصات الکتریکی فن ها	
با رله		نحوه کنترل فن ها	
92000		ظرفیت هوادهی فن ها (CFM)	
جدول ارائه مشخصات فنی و اطلاعات تکمیلی			
سیستم کنترل مرحله ای و قابلیت برنامه ریزی با اپلیکیشن ios , android		مشخصات سیستم کنترل	
3.5		راندمان COP	
5		ضریب عملکرد EER	
تحويل بصورت شارژ کامل گاز در محل نصب		نحوه شارژ گاز دستگاه	
7200		محدوده مساحت تحت پوشش (M ²)	
312		تعداد فن کویل تحت پوشش	
مشخصات فنی بخش گرمایشی			
1152		توان گرمایشی (KW)	
گاز طبیعی NG – گاز مایع LPG		نوع سوخت مصرفی	
132.4		حداکثر مصرف گاز طبیعی (متر مکعب بر ساعت)	
97.9		حداکثر مصرف گاز مایع (کیلوگرم بر ساعت)	
677.6		دبی آبگرم بهداشتی (لیتر بر دقیقه) ΔT: 25°	
93%		راندمان گرمایش	
مشخصات فنی پمپ			
576		دبی (GPM)	
30 تا 25		هد (M)	
50HZ-1PH		برق مصرفی	