



گروه صنعتی  
کینگ تک

ECH3120 - 1248		مدل	
مشخصات بخش سرمایشی			
260 تن		ظرفیت برودتی اسمی	
910		ظرفیت در 100% بار (KW) سرمایشی	
380V-50HZ-3PH		ولتاژ و فرکانس و فاز	
ساعات پیک	ساعات غیر پیک	میزان مصرف برق در 100% بار (KW)	
16	228.8		
ساعات پیک	ساعات غیر پیک	میزان مصرف برق (A)	
24.2	346.6		
5		حداکثر فشار کارکرد مجاز (BAR)	
2288		مصرف برق کلی (KW)	
W:280	H:310	D:600	ابعاد دستگاه (CM)
W:280	H:310	D:760	ابعاد دستگاه (CM مخزن)
پر	خالی	وزن دستگاه (KG)	
62400	10900		
فولاد ST52 - رنگ پودری الکترواستاتیک و جوش CO <sub>2</sub>		جنس استراکچر اصلی دستگاه و نوع رنگ	
جدول مشخصات فنی کمپرسورها			
روتاری - اسکرال		نوع کمپرسور	
65		تعداد مدار سیکل تبرید	
R22-R410		نوع گاز مبرد	
الاستومری - EPDM		عایق بندی	
جدول مشخصات فنی اواپراتورها			
Submersible-65		نوع و تعداد	
624		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	
65-8450W		تعداد ، قدرت و مشخصات الکتریکی فن ها	
با رله		نحوه کنترل فن ها	
99800		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	
7800		محدوده مساحت تحت پوشش (M <sup>2</sup> )	
338		تعداد فن کویل تحت پوشش	
مشخصات فنی بخش گرمایشی			
1248		توان گرمایشی (KW)	
گاز طبیعی NG - گاز مایع LPG		نوع سوخت مصرفی	
143.5		حداکثر مصرف گاز طبیعی (متر مکعب بر ساعت)	
106		حداکثر مصرف گاز مایع (کیلوگرم بر ساعت)	
734		دبی آبگرم بهداشتی (لیتر بر دقیقه) ΔT: 25°	
93%		راندمان گرمایش	
مشخصات فنی پمپ			
624		دبی (GPM)	
30 تا 25		هد (M)	
50HZ-1PH		برق مصرفی	