



گروه صنعتی
کینگ تک

ECH36-24		مدل	
مشخصات بخش سرمایشی			
3 تن		ظرفیت برودتی اسمی	
10.5		ظرفیت در ۱۰۰% بار (KW) سرمایشی	
220V-1PH-50HZ		ولتاژ و فرکانس و فاز	
ساعات پیک	ساعات غیر پیک	میزان مصرف برق در ۱۰۰% بار (KW)	
2.64	0.18		
ساعات غیر پیک	ساعات پیک	میزان مصرف برق (A)	
12	0.84		
۵		حداکثر فشار کارکرد مجاز (BAR)	
2.64		مصرف برق کلی (KW)	
W:117	H:210	D:70	ابعاد دستگاه (CM)
پر	خالی		وزن دستگاه (KG)
720	120		
جنس استراکچر اصلی دستگاه و نوع رنگ فولاد ST52 - رنگ پودری الکترواستاتیک و جوش CO ₂			
جدول مشخصات فنی کمپرسورها			
روتاری - اسکرال		نوع کمپرسور	
1		تعداد مدار سیکل تبرید	
R22-R410		نوع گاز مبرد	
EPDM - الاستومری		عایق بندی	
جدول مشخصات فنی اواپراتورها			
Submersible-1		نوع و تعداد	
7.2		گذر آب (GPM)	
EPDM :25mm - الاستومری		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	
1-130		تعداد ، قدرت و مشخصات الکتریکی فن ها	
با رله		نحوه کنترل فن ها	
1100		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	
۹۰		محدوده مساحت تحت پوشش (M ²)	
۴		تعداد فن گویل تحت پوشش	
مشخصات فنی بخش گرمایشی			
۳۴		توان گرمایشی (KW)	
گاز طبیعی NG - گاز مایع LPG		نوع سوخت مصرفی	
۲,۷۶		حداکثر مصرف گاز طبیعی (متر مکعب بر ساعت)	
۲,۰۴		حداکثر مصرف گاز مایع (کیلوگرم بر ساعت)	
۱۴,۱۱		دبی آبگرم بهداشتی (لیتر بر دقیقه) ΔT: 25°	
93%		راندمان گرمایش	
مشخصات فنی پمپ			
7.2		دبی (GPM)	
30 تا 25		هد (M)	
50HZ-1PH		برق مصرفی	