



Parma 24RSi	واحد	مشخصات فنی
26.2	kW	ظرفیت حرارتی ورودی
22,600	kcal/hr	
24.3	kW	ظرفیت حرارتی خروجی
21,000	kcal/hr	
90	°C	حداکثر دمای آب مدار گرمایش
60	°C	حداکثر دمای آب مدار آب گرم
0.13	bar	حداقل فشار آب راه انداز
5	m.w.c	حداکثر ارتفاع پمپ
8	lit	ظرفیت منبع انبساط
¾	inch	قطر لوله های مدار گرمایش
½	inch	قطر لوله های آب گرم و سرد
¾	inch	قطر لوله ورودی گاز
2.95	m ³ /hr	میزان مصرف گاز طبیعی*
13.8	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در ΔT= 25 °C
11.5	lit/min	جریان آب گرم مصرفی در ΔT= 30 °C
6	cm	قطر دودکش لوله داخلی
10	cm	قطر دودکش لوله خارجی
33	kg	وزن خالص
400	mm	w
740	mm	h
332	mm	d

برق مورد نیاز 1ph-220V -50 Hz

* میزان مصرف گاز طبیعی اعلام شده ، در حالت حداکثر توان کارکرد دستگاه می باشد .
 مدل Parma RSi ، محفظه احتراق بسته است و عمل تخلیه دود و مکش هوا از طریق یک دودکش دو چاره مخصوص صورت می پذیرد . این شوفاژ به یک فن نیز مجهز می باشد تا به کمک دودکش دو چاره ، هوای لازم برای احتراق را از فضای آزاد به دستگاه برساند و گازهای ناشی از احتراق را به فضای آزاد هدایت نماید ، به این ترتیب ، کیفیت هوای محل نصب نیز حفظ می گردد .

Parma 24RSi

با توجه به شرایط آب و هوایی ، موقعیت ساختمان و مصالح مصرفی ، قابل استفاده برای واحدهای تا ۲۱۰ مترمربع فن دار محفظه احتراق بسته آب گرم فوری ، دائم و فراوان

مجهز به معتبرترین قطعات استاندارد اروپایی:

- پمپ سیرکولاتور سه سرعت با کنترل های خودکار پیش گیرانه
- شیر سه طرفه خودکار Grundfos دانمارک
- دو میدل حرارتی گرمایش و آب گرم مصرفی با کمترین میزان رسوب گیری

مجهز به سیستم های پیشرفته الکترونیکی و مکانیکی:

- مشعل اتمسفریک با سیستم جرقه زن خودکار
- سیستم آیون نایز حفاظت از شعله
- سیستم ایمنی تخلیه گازهای ناشی از احتراق
- سیستم عیب یاب الکترونیکی
- سیستم ضد یخ زدگی
- سیستم ضد گرپاژ پمپ و شیر سه طرفه
- سیستم ایمنی کنترل حداقل و حداکثر فشار آب مدار گرمایش
- سیستم ایمنی محدود کننده حداکثر دمای آب مدار گرمایش
- سیستم کنترل میکروپروسسوری عملکرد دستگاه
- سیستم احتراق آهسته قابل تنظیم
- سیستم ضد نوسان دمای آب گرم مصرفی
- سیستم بای پس خودکار
- سیستم تنظیم خودکار جریان گاز
- سیستم هواگیری خودکار

قابلیت اتصال به ترموستات اتاکی

راندمان بالا ، برابر با ۹۳%