



ITALY

۱ منبع انبساط

منبع انبساط ۱۰ لیتری، ساخت کشور ایتالیا با بدنه کربن/استیل (کیفیت بالا و وزن پایین) و تیوپ داخلی SBR.



ITALY

۲ شاسی و محفظه احتراق

شاسی و محفظه احتراق، ساخت کارخانه ایمرگس ایتالیا از متریال آلومینایز بسیار سبک و مقاوم در برابر حرارت و رطوبت و تعبیه شدن فضاهای کافی جهت سرویس و یا تعویض قطعات.



ITALY

۳ موتور و کارتریج شیر سه راهی

موتور و کارتریج شیر سه راهی، ساخت کشور ایتالیا، طراحی هوشمند (استراحت در حالت گرمایش) طول عمر بالا، مقاوم در برابر رسوبات آب، فضاهای سرویس و تعمیر مناسب.



FRANCE

۴ مبدل اولیه

مبدل اولیه، ساخت کشور فرانسه، تمامی قطعات از متریال مس با خلوص بالا، ۵ لوله مسی به صورت سری، ۱۰۴ فین متصل با جوش مس، مقاوم در برابر گازهای حاصل از احتراق، و راندمان انتقال حرارتی بالا.



SWEDEN

۵ مبدل ثانویه

مبدل ۱۶ صفحه ای، ساخت کشور سوئد از متریال استنلس استیل با خلوص بالا، و مقاوم در برابر رسوب. دبی خروجی ۱۶.۱ لیتر بر دقیقه ($\Delta T = 30^{\circ}C$) و ۱۹.۳ لیتر در دقیقه ($\Delta T = 25^{\circ}C$)

۶ مشعل



ITALY

مشعل، ساخت کشور ایتالیا، کاملاً بی صدا، راندمان بالا، با ۱۵ ردیف شعله (ramps). مصرف بسیار پایین به لطف طراحی منیفولد و جایگذاری بسیار مناسب منیفولد در جلوی مشعل جهت سرویس و تعمیر راحت تر.



ITALY

۷ شیر گاز

شیر گاز، ساخت کشور ایتالیا، با دو بویین مدولار، رنج فشار کاری استاندارد با کیفیت و طول عمر بالا.



ITALY

۸ فلوسوئیچ

فلوسوئیچ، ساخت کشور ایتالیا، که وظیفه اعلام درخواست آماده سازی آبگرم بهداشتی را به دستگاه به عهده دارد.



EUROPEAN UNION

۹ پمپ

پمپ، برند Grundfos ساخت اروپا، با مصرف برق پایین، کیفیت، طول عمر و هد و دبی بالا.



SWITZERLAND

۱۰ پرشر سوئیچ هوا

پرشر سوئیچ هوا، ساخت کشور سوئیس، قرارگیری بر روی شاسی، تست و تعویض آسان، دقیق و مطمئن.



ITALY

۱۱ فن

فن، ساخت کشور ایتالیا، با توان ۶۵ وات با طول پرتاب دود بالا، کم مصرف و بی صدا.

ترموستات اتاقی
و ایرلس



CARv2

ترموستات اتاقی



MINI CRD

قابلیت اتصال به ترموستات اتاقی دیجیتال و بی سیم

با برنامه ریزی هفتگی

قابلیت کنترل از راه دور با تلفن همراه

سیستم ضد گیرپاژ

سیستم ضد یخ زدگی

بای پس قابل تنظیم

۱۹ کد خطای مختلف

۱۲ پارامتر قابل تنظیم

قابل نصب در فضاهای خارج از منزل، حیاط خلوت، بالکن

کیفیت بالا با استفاده از قطعات روز اروپایی

Expansion vessel

Gas Valve

3 Way Valve Motor

Fan

Electronic PCB

Heat exchanger

16 Plate Exchanger

Burner (15 ramps)

Circulator Pump

Air Pressure Switch





پکیج شوفاژ دیواری دو مبدل



MAIOR EOLO PRO
32 KW

شرکت ایمرگس در سال ۱۹۶۴ در کشور ایتالیا (مهد سیستم های گرمایشی در سطح دنیا) با هدف فعالیت در حوزه سیستم های گرمایشی تاسیس گردیده است و در حال حاضر با ۵۵ سال فعالیت در حوزه سیستم های گرمایشی و با اتکا به ۱۱ مجموعه تولیدی خود در سطح دنیا، و همچنین با هدف دستیابی به کاهش حداکثری مصرف انرژی و رسیدن به حداقل آلاینده‌گی در سیستم های گرمایشی در کنار بخش تحقیق و توسعه فوق پیشرفته، به عنوان پیشرو در سیستم های گرمایشی و انرژی های نو مطرح بوده و دارای بزرگترین سهم بازار کشور ایتالیا میباشد

شرکت ایمرگس دارای تنوع محصولی بیش از ۱۳۰ قلم کالا در بخش های گوناگون؛ پکیج های حرارتی، سیستم های کندانس حرارتی، سیستم های هیبرید، هیت پمپ ها، گرمایش خورشیدی، گرمایش مرکزی با ظرفیت های بالا، انرژی های نو و... می باشد.



دانش فنی ایتالیا در کنار کیفیت و طراحی ایتالیایی

شرکت ایمرگازپاد به عنوان شاخه ایمرگس ایتالیا در ایران، با مشارکت و سرمایه گذاری مشترک ایمرگس ایتالیا و بخش خصوصی ایرانی با هدف تأمین و پوشش بازار تقاضا در ایران، کشورهای همسایه و حوزه خاور میانه تاسیس گردیده است

فلسفه شرکت ایمرگس ایتالیا بر اساس دستیابی به رضایت حداکثری مشتری و موازنه کیفیت و قیمت، بنا شده است، و اعتقاد به کنترل در کلیه سطوح تولید، عرضه، نصب و خدمات پس از فروش محصول را به عنوان عاملی اساسی جهت پیشبرد اهداف خود مد نظر داشته است، لذا جهت تحقق آرمان ها، تصمیم به سرمایه گذاری و حضور مستقیم در ایران در کنار بخش خصوصی ایرانی در غالب شرکت ایمرگاز پاد گرفته است

www.immergaspad.com
immergas.pad
021-45294

ارائه محصولات با گارانتی
ایمرگاز پاد



مقدار	واحد	مشخصات	ردیف
34.2	Kw	حداکثر توان اسمی	۱
32	Kw	حداکثر توان خروجی	۲
93.5	%	راندمان اسمی	۳
3/62-1/30	m3/h	حداقل و حداکثر مصرف گاز شهری	۴
2/70-0/97	kg/h	حداقل و حداکثر مصرف گاز مایع	۵
4.7	m	پرتاب دود - دودکش دوجداره Ø 60/100 - عمودی	۶
3	m	پرتاب دود - دودکش دوجداره Ø 60/100 - افقی	۷
40	m	پرتاب دود - دودکش تک جداره Ø 80	۸
3	-	کلاس NOX	۹
90	°C	حداکثر دمای گرمایش	۱۰
60	°C	حداکثر دمای آبگرم بهداشتی	۱۱
16.1	lit/min	دبی آبگرم مصرفی (T=30 °CΔ)	۱۲
19.3	lit/min	دبی آبگرم مصرفی (T=25 °CΔ)	۱۳
230-50	V-HZ	برق ورودی	۱۴
0.9	A	حداکثر جریان مصرف برق شهری	۱۵
IPX5D	-	درجه حفاظت الکتریکی	۱۶
42.4	Kg	وزن خالص	۱۷
781-440-340	mm	ابعاد (عمق - عرض - ارتفاع)	۱۸