

کاتالوگ پکیج آریستون ماتیس مدل MATIS 24FF

- ✓ این پکیج دارای عملکرد خودکار است و یک محصول کم حجم است که می توان از آن در فضاهای کوچک نیز استفاده کرد.
- ✓ این محصول در مقابل تشکیل رسوب محافظت می شود و می توان در شهرهایی که آب آنها دارای املاح زیادی است نیز استفاده شود.
- ✓ شیر هواگیر اتوماتیک یکی دیگر از ویژگی های پکیج آریستون ماتیس است که باعث می شود نیازی به هواگیری کوتاه مدت نباشد.
- ✓ در این پکیج فیلترهایی نیز بر روی ورودی آب سرد و برگشت مدار گرمایش مرکزی تعبیه شده است تا رسوبات به دستگاه وارد نشوند.
- ✓ راندمان دستگاه بیش از ۹۰ درصد است و مصرف انرژی آن نیز نسبت به محصولات مشابه کمتر است به همین علت می توان آن را به عنوان یک محصول کارآمد به حساب آورد که هزینه های کمتری را بر دوش استفاده کنندگان می گذارد. کم بودن هزینه با سیستم تنظیم خودکار جریان گاز کامل می شود که از هدر رفت بیهوده ی گاز جلوگیری می کند.
- ✓ این پکیج در مقابل یخ زدگی و سرما محافظت می شود و می توان آن را در محیط های با دمای پایین مانند تراس نیز نصب کرد.
- ✓ سیستم تأخیر در شروع به کار برای مدار شوفاژ نیز در پکیج آریستون ماتیس تعبیه شده است؛ و تخلیه ی گازهای ناشی از احتراق به خوبی صورت می گیرد که جز سیستم های ایمنی دستگاه محسوب می شوند.
- ✓ پکیج آریستون ماتیس را می توان به ترموستات اتاقی متصل کرد و حرارت متناسب با دمای اتاق ایجاد شود. همچنین قابلیت اتصال به سیستم های گرمایش از کف با دمای کم را نیز می توان در این پکیج مشاهده کرد.
- ✓ پکیج را می توان در دو حالت زمستانه و تابستانه تنظیم کرد با فرا رسیدن فصل زمستان این پکیج باید برای فعال سازی سیستم گرمایش تنظیم شود و این کار به راحتی می تواند توسط خودتان و به کمک دفترچه راهنمایی که همراه پکیج است انجام شود.

مشخصات بازده و حرارت		
25.8/11	حداکثر / حداقل توان نامی ورودی (Kw)	1
24.2/98	حداکثر / حداقل توان خروجی (KW)	2
94.5	راندمان احتراق (%)	3
93.8/84.5	راندمان حرارتی نامی ورودی (C _{A0} /T ₀) (%)	4
93.6/84.3	راندمان حرارتی نامی (با ۳۰٪ ظرفیت حرارتی) (%)	5
89.2/80.3	راندمان در حداقل توان حرارتی (%)	6
***	راندمان احتراق (dir.92/42/EEC) (%)	7
0.4	حداکثر اتلاف گرما از بدنه (ΔT=50 C) (%)	8
5.5	اتلاف گرما از دودکش در زمان روشن بودن مشعل (%)	9
0.4	اتلاف گرما از دودکش در زمان خاموشی مشعل (%)	10
نشر گاز		
105	دمای گاز خروجی (G20) (C)	1
6.5	مقدار دی اکسید کربن (G20) (%)	2
50	مقدار منواکسید کربن (O20% - G20)	3

	(PPM)	
8.8	مقدار اکسیژن (G20) (%)	4
3	کلاس NOX (CLASS)	5
مشخصات مدار گرمایش		
85/35	حداکثر/ حداقل دمای آب مدار گرمایش مرکزی (C)	1
1-Aug	ظرفیت/ فشار هوای داخل منبع انبساط (Bar/L)	2
0.7/3	حداقل / حداکثر فشار سیستم گرمایشی (Bar)	3
مشخصات مدار مصرفی		
مخزن آبگرم مصرفی ندارد	ظرفیت مخزن ذخیره آبگرم مصرفی (L)	1
36/60	حداکثر حداقل دمای آبگرم مصرفی (C)	2
11.3	دبی ویژه آب گرم مصرفی (Min ۱۰ با $\Delta T=30 C$) (L/Min)	3
13.6	دبی آبگرم مصرفی ($\Delta T=25 C$) (L/Min)	4
9.7	دبی آبگرم مصرفی ($\Delta T=35 C$) (L/Min)	5
1.7	حداقل دبی آبگرم مصرفی (L/Min)	6
مشخصات الکتریکی		
230/50	ولتاژ/فرکانس (V/F)	1
103	توان مصرفی	2

تاسیسات دات کام: مرجع تخصصی مشاوره و خرید آنلاین تاسیسات

	(W)	
5	حداقل دمای محل نصب برای عملکرد عادی	3
	(C)	
X5D	درجه حفاظت الکتریکی سیستم	4
	(IP)	
وزن و ابعاد		
30	وزن (Kg)	1
315*400*770	ابعاد (H*W*D) (mm)	2
B22-B32 C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82 C12X-C32X-C42X-C52X-C62X-C82X	انواع شیوه های نصب دستگاه	3
سایز اتصالات		
4-Mar	قطر اتصال لوله های مدار گرمایش (in)	1
1.2	قطر اتصال لوله های مدار مصرفی (in)	2
4-Mar	قطر اتصال لوله گاز (in)	3

تاسیسات دات کام: مرجع تخصصی مشاوره و خرید آنلاین تاسیسات

برای دانلود کاتالوگ سایر محصولات و مقایسه با سایر محصولات به وبسایت تاسیسات

دات کام به آدرس <https://Tasisat.com> مراجعه کنید. مشاورین شما در تاسیسات

دات کام تا انتخاب بهترین محصول با بهترین شرایط در کنار شما هستند.