



acniti

LLC آکنی تی
۹-۲-۱ نی وای دانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

Oziti | مولدهای ازن: سیستم‌های تخلیه کربن Acniti |

مولدهای ازن Oziti با استفاده از تکنولوژی تخلیه کربن، ۱ تا ۲۱ g/h ازن پایدار تولید می‌کنند. هواخنک با مسیری تماس گاز بدون فلز برای ازن با خلوص بالا. مناسب تصفیه آب، آبی‌پروزی و کاربردهای آزمایشگاهی، با چند محدوده خروجی موجود.



Oziti مولدهای ازن: سیستم‌های تخلیه کرون | Acniti

مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی‌ر گاز بدون فلز

- ✓ مولد ازن فشرده که دارای فلومتر است
- ✓ مولد ازن با هواخنک صنعتی
- ✓ رخ تولیدی ازن ۵ گرم در ساعت، نوع هواخنک، فشرده و بس‌ی‌ار کاربردی است!
- ✓ مولد ازن صنعتی با کاربری آسان! مقدار تولیدی ازن ۵ گرم در ساعت.

ژنراتور ازن Oziti Acniti با طراحی بس‌ی‌ار جمع‌وجور و خنک‌شونده با هوا، خروجی ازن قابل‌اعتتمادی معادل ۱، ۱۲ یا ۲۱ گرم در ساعت را ارائه می‌دهد که برای تصفیه آب‌های سخت‌گی‌رانه و مصارف آزمایش‌گاهی ایده‌آل است. برخلاف بس‌ی‌اری از رقبا، این دستگاه دارای مسی‌ر تماس گاز بدون فلز است که ازن فوق‌العاده پاک‌ی را بدون ذرات آل‌وده تضمین می‌کند.

این دستگاه به دلی‌ عمل‌کرد پای‌دار حتی در دماهای بالا و سیستم‌خنک‌کننده کارآمد برای تخلیه، مورد اعتمادم مؤس‌سات تحقیقاتی و متخصصان صنعتی است. نصب و یکپارچه‌سازی آن ساده است—این دستگاه با اکسی‌ژن یا هوای خشک و همچنین برق تغذیه می‌شود و گزین‌ه‌های ی‌ی برای کنترل‌خرجی و فلومترهای قابل‌تنظیم ارائه می‌دهد که آن را برای طیف گسترده‌ای از کاربردها چن‌دم‌ن‌ظوره می‌سازد. برای کسان‌ی که به دنبال دوام، سادگی و خلوص هستند، این ژنراتور ازن در میان مدل‌های سنتی ژنراتور ازن متمایز است.

این ژنراتورهای ازن به راحتی با سیستم « Oxiti series » شرکت اکسی‌تی یکپارچه می‌شوند که شامل مدل Oxiti ۰۱ با خروجی ازن ۱ گرم بر ساعت، Oxiti ۰۵ با خروجی ۱۲ گرم بر ساعت و Oxiti ۸ با خروجی ۲۱ گرم بر ساعت است و امکان ترکیب‌های انعطاف‌پذیر را برای عملیات در مقیاس کوچک تا بزرگ فراهم می‌کند. طراحی جمع‌وجور با خنک‌کننده هوایی و مسی‌ر گازی بدون فلز، عمل‌کرد بهینه و نصب آسان را با سیستم‌های Oxiti تضمین می‌کند، چه برای مصارف تحقیقاتی، تصفیه آب یا کاربردهای صنعتی استفاده شود. سازگاری داخلی و مترهای جریان قابل‌تنظیم امکان مقیاس‌دهی سریعی برای مطابقت با الزامات کاربرد را فراهم می‌کنند، در حالی که خلوص و قابلیت‌اطمینان بالای ازن حفظ می‌شود.

oziti ۱g: ۱ مولد ازن رومی‌زی ۱۰۰-۲۴۰v | acniti

عمومی

۱	اسم مدل	مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی‌ر گاز بدون فلز
---	---------	--

oziti-۱gh_۱۰۰-۲۴۰

شماره مدل ۲

م‌ای‌ع	متری‌ک	ام‌پری‌ال
--------	--------	-----------

۳ موج‌ودیت و اندازه صافی

م‌ح‌ی‌ط	متری‌ک	ام‌پری‌ال
---------	--------	-----------

۴ حداقل دمای محیط

۲ °C

۳۶ °F

۵ حداکثر دمای محیط

۴۰ °C

۱۰۴ °F

۶ حداکثر رطوبت نسبی

۹۲ %

گاز	متری‌ک	ام‌پری‌ال
-----	--------	-----------

۷ حداقل جریان / دقیقه

۰.۱ لیتر

۰.۰ گالن

۸ حداکثر جریان / دقیقه

۱.۰ لیتر

۰.۳ گالن

۹ حداقل جریان / ساعت

۶.۰ لیتر

۱.۶ گالن

۱۰ حداکثر جریان / ساعت

۶۰ لیتر

۱۶ گالن

۱۱ فشار

۰ کی‌لوپاس‌کال

PSI ۰

۱۲ فشار

۳۶ کی‌لوپاس‌کال

PSI ۵

۱۳ کیفیت گاز

.Dried Air or Oxygen must be free from dust and oil

۱۴ تذکر گاز

.Oxygen from an oxygen concentrator Oxiti-۰۱ or dry air

برقی	متری‌ک	ام‌پری‌ال
------	--------	-----------

۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد

Volt ۱۰۰-۲۴۰

۱۶ مصرف برق واحد

Watts ۲۶

۱۷ قطعات خیس شده

.Kynar, Teflon, and Quartz materials

۱۸ مدل پمپ

۱۹ ولتاژ فاز Ø پمپ

برقی	متری ک	امپریال	
۲۰	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۱	تنظیم فشار پمپ		
۲۲	کنترل		
اتصالات			
۲۳	ورودی آب		
۲۴	مجرای خروج آب		
۲۵	ورودی گاز	barb fitting ۶mm	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۶	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۵۰ X ۱۰۶ X ۱۸۲ میلی متر	۱۳.۸ X ۴.۲ X ۷.۲ اینچ
۲۷	وزن	۲.۶ کیلوگرام	۵.۷ پوند
۲۸	HS code	۸۵۴۳.۷۰	
۲۹	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۶ X ۲۲ X ۳۷ سانتی متر	۲۲ X ۹ X ۱۵ اینچ
۳۰	وزن حمل و نقل	۴ کیلوگرام	۹ پوند
ملاحظات			
۳۱	سایر اظهارات	.Ozone output is adjustable via a dial 	

acniti | برای تصفیه آب g/hr مولد ازن ۱۲: ۰۳

عمومی

اسم مدل	۱	مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی ر گاز بدون فلز
شماره مدل	۲	O3_ozone_12gh

مایع

متری ک	امپریال	
موج‌ودیت و اندازه صافی	۳	
متری ک <th>امپریال</th>	امپریال	
حداقل دمای محیط	۴	۲ °C / ۳۶ °F
حداکثر دمای محیط	۵	۲۸ °C / ۸۲ °F
حداقل رطوبت نسبی	۶	۱۰٪
حداکثر رطوبت نسبی	۷	۹۲٪

گاز

متری ک	امپریال	
کیفیت گاز	۸	
تذکر گاز	۹	اکسیژن، عاری از گرد و غبار و روغن.

برقی

متری ک	امپریال	
ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰	۱۰۰-۲۴۰ ولت AC
مصرف برق واحد	۱۱	۱۳۰ watts
قطعات خیس شده	۱۲	
مدل پمپ	۱۳	
ولتاژ فاز Ø پمپ	۱۴	
فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	۱۵	
تنظیم فشار پمپ	۱۶	
کنترل	۱۷	دیجی‌تالی قابل تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ به فواصل ۱۰

اتصالات

ورودی آب	۱۸
مجرای خروج آب	۱۹

اتصالات	
۲۰	ورودی گاز
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۲۲	وزن
۲۳	HS code
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۲۵	وزن حمل و نقل
ملاحظات	
۲۶	سایر اظهارات

✓ سلول کرون‌ای کوارتز دوگانه برای تولید اکسیژن خالص — بدون تماس فلزی

✓ طراحی قابل نصب روی دیوار و خنک‌شونده با هوا برای نصب فشرده

✓ تا ۱۲ گرم در ساعت تولید اوزون در جریان ۶ لیتر در دقیقه اکسیژن؛ بسایر کارآمد

✓ خروجی قابل تنظیم دیجیتالی (۰-۱۰۰) با چراغ وضعیت واضح برای دوزدهی دقیق

✓ شمارنده جریان دیجیتالی داخلی و کلید جریان برای روشن/خاموش خودکار

✓ حفاظت پیشرفته مدار برای استفاده ایمن و مطمئن

acniti | برای تصفیه آب g/hr مولد ازن ۲۱: ۰۳

عمومی

اسم مدل	مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی ر گاز بدون فلز
شماره مدل	O3_ozone_21gh

مایع

متری ک	امپریال
موج‌ودیت و اندازه صافی	
متری ک	امپریال
حداقل دمای محیط	۵ °C / ۴۱ °F
حداکثر دمای محیط	۴۰ °C / ۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۰
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۲

گاز

متری ک	امپریال
کیفیت گاز	اکسیژن یا هوای خشک
تذکر گاز	اکسیژن، عاری از گرد و غبار و روغن.

برقی

متری ک	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰۰-۲۴۰ ولت AC
مصرف برق واحد	۲۲۰ وات
قطعات خیس شده	
مدل پمپ	
ولتاژ فاز Ø پمپ	
فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
تنظیم فشار پمپ	
کنترل	دیجی‌تالی قابل تنظیم از ۰ تا ۱۰۰ به فواصل ۱۰

اتصالات

ورودی آب	
مجرای خروج آب	

اتصالات		
۲۰	ورودی گاز	
ابعاد و وزن		
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متری ک
	۳۱۶ X ۴۶۶ X ۱۰۲ میلی متر	امپریال
	۱۲.۴ X ۱۸.۳ X ۴۰.۰ اینچ	
۲۲	وزن	۷.۹ کیلوگرام
		۱۷.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۵۴۳.۷۰
ملاحظات		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ سولول کرون‌ای کوارتز دوگانه برای تولید اکسیژن خالص — بدون تماس فلزی ✓ طراحی قابل نصب روی دیوار و خنک‌شونده با هوا برای نصب فشرده ✓ تا ۲۱ گرم در ساعت تولید اوزون در جریان ۶ لیتر در دقیقه اکسیژن؛ بسیار کارآمد ✓ خروجی قابل تنظیم دیجیتالی (۰-۱۰۰) با چراغ وضعیت واضح برای دوزدهی دقیق ✓ شامرنده جریان دیجیتالی داخلی و کلید جریان برای روشن/خاموش خودکار ✓ حفاظت پیشرفته مدار برای استفاده ایمن و مطمئن 	۲۴ سایر اظهارات

acniti | برای تصفیه آب g/hr مولد ازن ۵۰: ۰۳

عمومی		
۱	اسم مدل	مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی ر گاز بدون فلز
۲	شماره مدل	O3_ozone_50_gh
مایع		
	متری ک	امپریال
۳	موجودیت و اندازه صافی	
محیط		
	متری ک	امپریال
۴	حداقل دمای محیط	۲ °C / ۳۶ °F
۵	حداکثر دمای محیط	۳۲ °C / ۹۰ °F
۶	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۰
۷	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۲
گاز		
	متری ک	امپریال
۸	جریان / دقیقه	۱۶ لیتر / ۴.۲ گالن
۹	جریان / ساعت	۹۶۰ لیتر / ۲۵۴ گالن
۱۰	فشار	۳۶ کیلو پاس کال / ۵ PSI
۱۱	کیفیت گاز	اکسیژن، عاری از گرد و غبار و روغن.
۱۲	تذکر گاز	
برقی		
	متری ک	امپریال
۱۳	ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰۰-۱۲۰ ولت
۱۴	مصرف برق واحد	۴۵۰ وات
۱۵	قطعات خیس شده	
۱۶	مدل پمپ	
۱۷	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۱۸	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۱۹	تنظیم فشار پمپ	
۲۰	کنترل	

اتصالات		
۲۱	ورودی آب	
۲۲	مجرای خروج آب	
۲۳	ورودی گاز	
ابعاد و وزن		
۲۴	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۴ X ۱۷۷ X ۳۷۰ میلی متر
۲۵	وزن	۹.۷ کیلوگرام
۲۶	HS code	۷۶۱۶.۹۹۰۰
	امپریال	۱۹.۱ X ۷.۰ X ۱۴.۶ اینچ
	پوند	۲۱.۴

oziti ۵g | acniti مولدهای ازن تخلیه کرون ۵g: oziti

عمومی	
اسم مدل	۱ مولدهای ازن صنعتی Oziti - هواخنک، مسی ر گاز بدون فلز
شماره مدل	۲ O3_generator_oziti_5g
مایع	
متریکی	۳ امپریال
موجودیت و اندازه صافی	
محیط	
متریکی	۴ امپریال
حداکثر دمای محیط	۴۸ °C / ۱۱۸ °F
گاز	
متریکی	۵ امپریال
کیفیت گاز	
۶ تذکر گاز	
برقی	
متریکی	۷ امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	۲۴۰ ~ ۱۰۰ Volt
مصرف برق واحد	۹۰ Watt
۹ قطعات خیس شده	
۱۰ مدل پمپ	
۱۱ ولتاژ فاز Ø پمپ	
۱۲ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۱۳ تنظیم فشار پمپ	
۱۴ کنترل	
اتصالات	
۱۵ ورودی آب	
۱۶ مجرای خروج آب	
ورودی گاز	۱۷ ۶ mm

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۸ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۹۰ X ۲۸۵ X ۲۶۰ میلی متر	۷.۵ X ۱۱.۲ X ۱۰.۲ اینچ
۱۹ وزن	۵ کیلوگرام	۱۱.۰ پوند
۲۰ HS code	۸۴۲۱-۳۹۹۰	