



**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نی‌وایدانی  
مین و اوزاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## Oxiti Ozone: PSA Ozone Generator Integrated O<sub>2</sub> | Acniti

Oxiti Ozone یک مولد از PSA فشرده با مولد اکسیژن یک پارچه است که تا ۸ لیتر در دقیقه اکسیژن خالص و تا ۲۰ گرم در ساعت از آن از یک دستگاه تأمین می‌کند. طراحی شده برای آبزی پروری، تصفیه آب و ضد عفونی صنعتی.

# Oxiti Ozone: PSA Ozone Generator Integrated O<sub>2</sub> | Acniti

**Oxiti Ozone** مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن ی کپارچه

- ✓ غلظت ازن به راحتی با دکمه کنترل صدا در پانل جلویی تنظیم می شود
- ✓ روش تولید ازن: روش تخلیه دی الکتریکی
- ✓ ژنراتور ازن صنعتی برای آبزی پروری
- ✓ سیستم اوزون ساز تغذیه شده با اکسیژن برای تصفیه آب
- ✓ تولید ازن برای برج های خنک کننده

## تولید ترکیبی O<sub>2</sub> و O<sub>3</sub>

مولد ازن اکسیژنی آکنیتی یک واحد تولید ازن با هوا خنک است که ۵ گرم ازن در ساعت تولید می کند. اکسیژن به عنوان ماده خام برای تولید گاز ازن با غلظت بالا مورد نیاز است. مولد ازن اکسیژنی دارای یک متمرکز کننده اکسیژن داخلی است و بنابراین خروجی بهینه ازن را تضمین می کند. این واحد دارای یک کلید است که می تواند تولید ازن را متوقف کند، بنابراین تنه ۹۰٪ اکسیژن به اضافه تولید می شود. مولد ازن از بهترین مواد مانند تی تانوم شیشه و فلوروپلاستیک ساخته شده است، بنابراین گاز ازن با هیچ فلزی در تماس نیست و عاری از هر گونه یون فلزی است.

## استفاده و صنایع

مولد اکسیژن ادغام شده با مولد ازن، برای کاربردهای تحقیقاتی که در آن ازن نیاز به تولید بدون هیچ گونه آلودگی دارد، عالی است. ازن اکسیژنی همچنین می تواند به عنوان منبع تامین ازن برای ادغام در تجه‌زات تصفیه آب استفاده شود. ویژگی اصلی ازن اکسیژنی این است که می تواند ازن با غلظت بالا را با سرعت جریان کم تولید کند. با توجه به این ویژگی، امکان ترکیب آن با دستگاه های می کرو و نانوحباب و امکان تولید آب ازن کارآمد وجود دارد. آکنیتی همچنین می تواند ژنراتورها یا مولد های نانوحباب مناسب برای گاز ازن را عرضه کند. برای معالومات در مورد مولدهای نانوحباب لطفاً از مولد نانوحباب ازن می کرو استار یا می کسر نانوحباب زمینی ازن توربیتی و ازن توربیتی در همین سایت دیدن کنید.

## مواد با کیفیت بالا

مولد ازن اکسیژنی دارای یک سلول ازن لوله شیشه ای کوارتز است که محکم، سخت و فشرده است و با سی‌م‌های تیتانیوم برای تولید ازن تکمیل شده است. عمر مفید مولد شیشه کوارتز ۱۶۰۰۰ ساعت است که در مقایسه با یک ژنراتور ازن صفحه سرامیکی که تنه ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ ساعت دوام می‌آورد، به گونه‌ی معنی‌دار با کیفیتی است. جدا از لوله دی‌الکتریک تیتانیوم شیشه ای، لوله و اتصالات از فلوروپلاستیک ساخته شده‌اند، لوله از FEP (اتیلن پروپیلن فلورئوردار) و اتصالات از PTFE (پلی‌تترا فلورئورواتیلن) ساخته شده است.

# صد lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## ولت

عمومی		
اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه	
شماره مدل	OXITI-08-O3-12G-100	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	
گاز	متری	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
فشار	۱۰۳ کیلو پاس کال PSI ۱۵	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب		
مجرای خروج آب		

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۱	وزن ۳۳.۵ کیلوگرام
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۵ کیلوگرام
ملاحظات	
	<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از ۲۰- درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات

## oxiti ozone: psa generator ۵ lpm ۱۲ g/h

۱۰۰v | acniti

## عمومی

Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه

اسم مدل ۱

OXITI-۰۵-0۳-۱۲G-۱۰۰

شماره مدل ۲

متری ک امپریال

محیط

۵۰ °F

۱۰ °C

۳ حداقل دمای محیط

۱۰۴ °F

۴۰ °C

۴ حداکثر دمای محیط

۱۵ %

۵ حداقل رطوبت نسبی

۹۰ %

۶ حداکثر رطوبت نسبی

متری ک امپریال

متری ک

گاز

۰.۳ گالن

۱.۰ لیتر

۷ حداقل جریان / دقیقه

۱.۳ گالن

۵.۰ لیتر

۸ حداکثر جریان / دقیقه

۱۶ گالن

۶۰ لیتر

۹ حداقل جریان / ساعت

۷۹ گالن

۳۰۰ لیتر

۱۰ حداکثر جریان / ساعت

۱۵ PSI

۱۰۳ کیلو پاس کال

۱۱ فشار

۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۲ کیفیت گاز

هوای محیط

۱۳ تذکر گاز

متری ک امپریال

متری ک

برقی

یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز

۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد

۵۰۰ وات

۱۵ مصرف برق واحد

۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

۱۷ ورودی آب

۱۸ مجرای خروج آب

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فیتی‌نگ اتصال فشاری ۱۰ میلی‌متری یا ۶ میلی‌متری بنا به درخواست
ابعاد و وزن	
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی‌متر
۲۱	وزن ۳۳.۵ کیلوگرام
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی‌متر
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۵ کیلوگرام
ملاحظات	
	<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از ۲۰- درجه سانتی‌گراد تا ۶۰ درجه سانتی‌گراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات

# لیتر در دقیقه ۲۰ ۵ psa اکسیژن اوزون: ژنراتور

## گرم در ساعت ۱۰۰

### عمومی

اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یکپارچه	
شماره مدل	OXITI-0.5-O3-20G-100	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %	
حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %	
گاز	متری	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
فشار	۱۰۳ کیلو پاس کال PSI ۱۵	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	
قطعات خیس شده	۱۶	
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	

اتصالات		
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متری ک ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر امپریال ۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۱	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام ۷۳.۹ پوند
۲۲	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۲۹۹ X ۲۱ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات		
		<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از ۲۰- درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات	

# لیتر در دقیقه ۲۰ ۸ psa اکسیژن اوزون: ژنراتور

## گرم در ساعت ۲۰۰

### عمومی

اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یکپارچه	
شماره مدل	OXITI-08-O3-20G-200	
محیط	متری ک	امپریال
حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	
گاز	متری ک	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
فشار	۳۵ کیلو پاس کال PSI ۵	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متری ک	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	
قطعات خیس شده	۱۶	
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۱	وزن ۳۳.۵ کیلوگرام ۷۳.۹ پوند
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۲۹۹ X ۲۱ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات	
۲۵	<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلظت کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>

# لیتر در دقیقه، ۵ ۸ psa اکسی‌تی اوزون: ژنراتور

## گرم در ساعت، ۲۰

### عمومی

۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یکپارچه	
۲	شماره مدل	OXITI-05-O3-12G-100	
<b>محیط</b>			
۳	حد اقل دمای محیط	متریکی	امپریال
		۱۰ °C	۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متریکی	امپریال
		۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵	حد اقل رطوبت نسبی		
		۱۵٪	
۶	حداکثر رطوبت نسبی		
		۹۰٪	
<b>گاز</b>			
۷	کیفیت گاز	متریکی	امپریال
۸	تذکر گاز		
<b>برقی</b>			
۹	ولتاژ فاز Ø واحد	متریکی	امپریال
		یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ / ۶۰ هرتز	
۱۰	مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	
۱۱	قطعات خیس شده		
<b>اتصالات</b>			
۱۲	ورودی آب		
۱۳	مجرای خروج آب		
۱۴	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
<b>ابعاد و وزن</b>			
۱۵	ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متریکی	امپریال
		۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۱۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام / ۷۳.۹ پوند	
۱۷	HS code	۸۴۲۱.۳۹	

ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر	۲۴ X ۳۰ X ۲۱ اینچ
وزن حمل و نقل	۰.۵ کیلوگرم	۱ پوند

# صد و Ipm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## پانزده ولت

عمومی		
اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه	
شماره مدل	OXITI-08-O3-5G-115	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	
گاز	متری	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
فشار	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
کیفیت گاز	۱۲	
تذکر گاز	۱۳	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	
قطعات خیس شده	۱۶	
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	

اتصالات		
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متری ک ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر امپریال ۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۱	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام ۷۳.۹ پوند
۲۲	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۲۹۹ X ۲۱ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات		
		<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات	

# صد و Ipm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## پانزده ولت

عمومی		
۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه
۲	شماره مدل	OXITI-05-O3-5G-115
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متری ک ۱۰ °C / امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متری ک ۴۰ °C / امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵
۶	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۱۰ لیتر / امپریال ۰.۳ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متری ک ۵۰ لیتر / امپریال ۱.۳ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متری ک ۶۰ لیتر / امپریال ۱۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متری ک ۳۰۰ لیتر / امپریال ۷۹ گالن
۱۱	فشار	۳۵ کیلو پاس کال / PSI ۵
۱۲	کیفیت گاز	
۱۳	تذکر گاز	
برقی		
۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۵	مصرف برق واحد	۵۰۰ وات
۱۶	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۷	ورودی آب	
۱۸	مجرای خروج آب	

اتصالات		
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متری ک ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر امپریال ۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۱	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام ۷۳.۹ پوند
۲۲	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۳۰ X ۲۱ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات		
		<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات	

# صد و Ipm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## پانزده ولت

عمومی		
۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه
۲	شماره مدل	OXITI-08-O3-20G-115
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متری ک ۱۰ °C / امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متری ک ۴۰ °C / امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵
۶	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۲۰ لیتر / امپریال ۰.۵ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متری ک ۸۰ لیتر / امپریال ۲.۱ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متری ک ۱۲۰ لیتر / امپریال ۳۲ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متری ک ۴۸۰ لیتر / امپریال ۱۲۷ گالن
۱۱	فشار	۳۵ کیلو پاس کال / PSI ۵
۱۲	کیفیت گاز	
۱۳	تذکر گاز	
برقی		
۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۵	مصرف برق واحد	۶۵۰ وات
۱۶	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۷	ورودی آب	
۱۸	مجرای خروج آب	

اتصالات		
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	متری ک ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر امپریال ۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۱	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام ۷۳.۹ پوند
۲۲	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۳۰ X ۲۱ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات		
		<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات	

# صد و Ipm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## پانزده ولت

### عمومی

۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یک پارچه	
۲	شماره مدل	OXITI-05-O3-20G-115	
<b>محیط</b>			
۳	حداقل دمای محیط	متری ک	امپریال
		۱۰ °C	۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %	
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %	
<b>گاز</b>			
۷	حداقل جریان / دقیقه	متری ک	امپریال
		۱۰ لیتر	۰.۳ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۱	فشار	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
۱۲	کیفیت گاز		
۱۳	تذکر گاز		
<b>برقی</b>			
۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱۱۵ Ø) ولت ۶۰ هرتز	
۱۵	مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	
۱۶	قطعات خیس شده		
<b>اتصالات</b>			
۱۷	ورودی آب		
۱۸	مجرای خروج آب		

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۱	وزن ۳۳.۵ کیلوگرام
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۵ کیلوگرام
ملاحظات	
	<p>✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ما تماس بگیرید.</p> <p>✓ دمای نگهداری از ۲۰- درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</p> <p>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
۲۵	سایر اظهارات

## oxiti ozone: psa generator ۸ lpm ۵ g/h

۲۳۰ v | acniti

عمومی		
اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن ی کپارچه	
شماره مدل	OXITI-۰۸-O۳-۵G-۲۳۰	
محتی	متری	امپریال
۳ حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	
گاز	متری	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۳ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۴ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۵ فشار ۵۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	
۱۶ فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	
۱۷ کیفیت گاز		
۱۸ تذکر گاز		
برقی	متری	امپریال
۱۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰ هرتز	

برقی	متری ک	ام پریال
۲۰	مصرف برق واحد	۵۰۰ وات
۲۱	قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE
اتصالات		
۲۲	ورودی آب	
۲۳	مجرای خروج آب	
۲۴	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	ام پریال
۲۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۷	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۹	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام
ملاحظات		
۳۰	سایر اظهارات	<p>✓ خنک کننده</p> <p>✓ مصرف انرژی ۸۰ وات فقط برای ژنراتور ازن</p>

## oxiti ozone: psa generator ۵ lpm ۵ g/h

۲۳۰ v | acniti

## عمومی

۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یکپارچه
---	---------	---

OXITI-۰۵-O۳-۵G-۲۳۰

شماره مدل ۲

محتی	متری	امپریال
۳	حد اقل دمای محت	۱۰ °C / ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محت	۴۰ °C / ۱۰۴ °F
۵	حد اقل رطوبت نسبی	۱۵ %
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %

گاز	متری	امپریال
۷	حد اقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر / ۰.۵ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر / ۲.۱ گالن
۹	حد اقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر / ۰.۵ گالن
۱۰	حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر / ۲.۱ گالن
۱۱	حد اقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر / ۳۲ گالن
۱۲	حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر / ۱۲۷ گالن
۱۳	حد اقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر / ۳۲ گالن
۱۴	حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر / ۱۲۷ گالن
۱۵	فشار ۵۰ هرتز	۳۵ کیلو پاس کال / ۵ PSI
۱۶	فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلو پاس کال / ۵ PSI
۱۷	کیفیت گاز	
۱۸	تذکر گاز	

برقی	متری	امپریال
۱۹	ولتاژ فاز واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰ هرتز

برقی	متری ک	ام پریال
۲۰	مصرف برق واحد	۵۰۰ وات
۲۱	قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE
اتصالات		
۲۲	ورودی آب	
۲۳	مجرای خروج آب	
۲۴	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	ام پریال
۲۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۷	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۹	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام
ملاحظات		
۳۰	سایر اظهارات	<p>✓ خنک کننده</p> <p>✓ مصرف انرژی ۸۰ وات فقط برای ژنراتور ازن</p>

## oxiti ozone: psa generator ۸ lpm ۲۰ g/h

۲۳۰ v | acniti

## عمومی

اسم مدل	۱
Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن ی کپارچه	

OXITI-۰۸-03-20G-230

شماره مدل ۲

محتویات	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %	
۶ حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %	

گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۳ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۴ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۵ فشار ۵۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	۵ PSI
۱۶ فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	۵ PSI
۱۷ کیفیت گاز		
۱۸ تذکر گاز		

برقی	متریکی	امپریال
۱۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت	۵۰/۶۰ هرتز

برقی	متری ک	ام پری ال
۲۰	مصرف برق واحد	۶۵۰ وات
۲۱	قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE
اتصالات		
۲۲	ورودی آب	
۲۳	مجرای خروج آب	
۲۴	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۲۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۷	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۹	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام
ملاحظات		
۳۰	سایر اظهارات	<p>✓ خنک کننده</p> <p>✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن</p>

## oxiti ozone: psa generator ۵ lpm ۲۰ g/h

۲۳۰ v | acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	Oxiti Ozone مولد ازن صنعتی PSA - تغذیه اکسیژن یکپارچه
۲	شماره مدل	OXITI-۰۵-O۳-۲۰G-۲۳۰
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متری ک ۱۰ °C / امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متری ک ۴۰ °C / امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۱۰ لیتر / امپریال ۰.۳ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متری ک ۵۰ لیتر / امپریال ۱.۳ گالن
۹	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۱۰ لیتر / امپریال ۰.۳ گالن
۱۰	حداکثر جریان / دقیقه	متری ک ۵۰ لیتر / امپریال ۱.۳ گالن
۱۱	حداقل جریان / ساعت	متری ک ۶۰ لیتر / امپریال ۱۶ گالن
۱۲	حداکثر جریان / ساعت	متری ک ۳۰۰ لیتر / امپریال ۷۹ گالن
۱۳	حداقل جریان / ساعت	متری ک ۶۰ لیتر / امپریال ۱۶ گالن
۱۴	حداکثر جریان / ساعت	متری ک ۳۰۰ لیتر / امپریال ۷۹ گالن
۱۵	فشار ۵۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال / ۵ PSI
۱۶	فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال / ۵ PSI
۱۷	کیفیت گاز	
۱۸	تذکر گاز	
برقی		
۱۹	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰ هرتز

برقی	متری ک	ام پری ال
۲۰	مصرف برق واحد	۶۵۰ وات
۲۱	قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE
اتصالات		
۲۲	ورودی آب	
۲۳	مجرای خروج آب	
۲۴	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۲۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۷	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۹	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام
ملاحظات		
۳۰	سایر اظهارات	<p>✓ خنک کننده</p> <p>✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن</p>