



**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نیوآیدانی  
مینو اوژاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## **Oxiti Booster**: ژنراتور اکسیژن PSA صنعتی فشار بالا | **Acniti**

**Oxiti Booster** یک ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا است که برای کاربردهای صنعتی نیازمند فشار مداوم طراحی شده است. **Mini Booster** تا ۱۴۰ کیلوپاسکال و **Booster** تا ۴۰۰ کیلوپاسکال را در حداکثر ۸ لیتر در دقیقه به صورت پیوسته ۲۴ ساعته تامین می‌کند. ساخته شده از قطعات با کیفیت ژاپنی. برای مصارف پزشکی نیست.



# Oxiti Booster: ژنراتور اکسیژن PSA صنعتی

## فشار بالا | Acniti

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷

- ✓ تقویت کننده Oxiti یک PSA متمرکز کننده اکسیژن قابل اعتماد
- ✓ بوستر یا تقویت کننده تا ۱۴۰ کیلو پاس کال فشار را به طور مداوم تامین می کند
- ✓ فول بوستر یا تقویت کننده کامل تا ۴۰۰ کیلو پاس کال فشار را به طور مداوم تامین می کند
- ✓ طراحی شده برای ۲۴ ساعت در هر روز هفته
- ✓ شامل کنترلر هوشمند PLC برای اتوماسیون بیشتتر فرآیند

## اجزای با کیفیت

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژنی همراه با تقویت کننده یا بوستر از همان قطعات باکیفیت اکسیژنی استاندارد ساخته شده است. تقویت کننده اکسیژنی برای کاربردهایی که نیاز به فشار بالا دارند ساخته شده است. بوستر اکسیژنی می تواند به طور مداوم حجم ۸ لیتر در دقیقه را با فشار ۱۴۰ کیلو پاس کال و تقویت کننده کامل یا فول بوستر به طور مداوم فشار ۴۰۰ کیلو پاس کال را تامین کند. آکنیتی، تقویت کننده یا بوستر را از قطعات ژاپنی با کیفیت بالا مانند پاناسونیک، فوجی، SMC، Pisco، IDEC و Omron می سازد.

## چند متمرکز کننده اکسیژن را با هم وصل کنید

تقویت کننده کامل یا فول بوستر را با متمرکز کننده های اکسیژن اضافی به جریان بیاندازید تا حجم بیشتتری از اکسیژن را در فشارهای بالاتر تامین کنید. در زمان سفارش، مشخص کنید که آیا مایلید ۲ یا ۳ متمرکز کننده اکسیژن استاندارد اضافی برای افزایش جریان اکسیژن نیز داشته باشد یا خیر.

## برنامه های کاربرد

بسیاری از مشتریانی که ما از اکسیژنی برای وارد کردن یا افزودن اکسیژن به داخل آب استفاده می کنند، اما زمانی که پمپ، فشار آب را در ۰.۱۲ یا ۰.۴ mPa به جریان می اندازد، آن ها همچون به یک متمرکز کننده اکسیژن نیاز دارند که بتواند حجم ثابت و فشار ثابت ۰.۱۲ یا ۰.۳ mPa را تامین کند. تقویت کننده اکسیژنی برای متمرکز کننده اکسیژن و هم چنان تقویت کننده کامل یا فول بوستر یک راه حل عالی

برای آنها است زیرا به آنها اجازه می دهد این تجهیزات را هفت روز هفته به شکل ۲۴ ساعته مورد استفاده قرار دهند.

## ژنراتور اکسیژن: v-100 ۵ oxiti mini booster

## acniti | صنعتی

عمومی		
۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷
۲	شماره مدل	OXITI-۰۵-mini-booster-۱۰۰V
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متریکی ۱۰ °C / امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متریکی ۴۰ °C / امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۵ %
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی ۱.۰ لیتر / امپریال ۰.۳ گالون
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متریکی ۵.۰ لیتر / امپریال ۱.۳ گالون
۹	حداقل جریان / ساعت	متریکی ۶۰ لیتر / امپریال ۱۶ گالون
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متریکی ۳۰۰ لیتر / امپریال ۷۹ گالون
۱۱	فشار حداقل	۳۵ کیلو پاس کال / PSI ۵
۱۲	فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال / PSI ۲۰
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز
۱۶	مصرف برق واحد	۶۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۵۶۰ وات ۵۰ هرتز
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	

اتصالات		
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		
متریکی	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
		۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
		۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر
		۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
		۸۶ 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>
۲۶	سایر اظهارات	<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>

## ژنراتور اکسیژن: oxiti mini booster ۱۱۵V

## acniti | صنعتی

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷

اسم مدل ۱

OXITI-۰۸-mini-booster-۱۱۵V

شماره مدل ۲

## محیط

متری ک امپریال

حداقل دمای محیط ۳

۱۰ °C

۵۰ °F

حداکثر دمای محیط ۴

۴۰ °C

۱۰۴ °F

حداقل رطوبت نسبی ۵

۱۵ %

حداکثر رطوبت نسبی ۶

۹۵ %

## گاز

متری ک امپریال

حداقل جریان / دقیقه ۷

۲۰ لیتر

۰.۵ گالن

حداکثر جریان / دقیقه ۸

۸۰ لیتر

۲.۱ گالن

حداقل جریان / ساعت ۹

۱۲۰ لیتر

۳۲ گالن

حداکثر جریان / ساعت ۱۰

۴۸۰ لیتر

۱۲۷ گالن

فشار حداقل ۱۱

۳۵ کیلو پاس کال

۵ PSI

فشار حداکثر ۱۲

۱۴۰ کیلو پاس کال

۲۰ PSI

کیفیت گاز ۱۳

۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

تذکر گاز ۱۴

هوای محیط

## برقی

متری ک امپریال

ولتاژ فاز Ø واحد ۱۵

یک فاز (۱۱۵ Ø) ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز

مصرف برق واحد ۱۶

۷۳۰ وات ۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات ۵۰ هرتز

قطعات خیس شده ۱۷

## اتصالات

ورودی آب ۱۸

اتصالات	
۱۹	مجرای خروج آب
۲۰	ورودی گاز
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متریکی
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

✓ 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.

✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)

✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلظت کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.

## ژنراتور اکسیژن: oxiti mini booster ۱۱۵v ۵

## acniti | صنعتی

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
OXITI-۰۵-mini-booster-۱۱۵V	شماره مدل	۲
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	۹۵ %	
گاز	متری	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	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 حداقل	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	۲۰ PSI
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
۱۴ تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱۱۵) Ø ولت	۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۷۳۰ وات	۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات
۱۷ قطعات خیس شده		
اتصالات		
۱۸ ورودی آب		

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن		متریکی	امپریال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۰ کیلوگرام	۶۶.۱ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۳ کیلوگرام	۷۳ 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>	
۲۶	سایر اظهارات	<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>	

## ژنراتور اکسیژن: ۲۰۰۷ | oxiti mini booster

## acniti | صنعتی

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
OXITI-۰۸-mini-booster-۲۰۰۷	شماره مدل	۲
محتی	متری	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	۹۵ %	
گاز	متری	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار حداقل	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	۲۰ PSI
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متری	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز	
۱۶ مصرف برق واحد	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز	
۱۷ قطعات خیس شده		
اتصالات		
۱۸ ورودی آب		

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۰ کیلوگرام	۶۶.۱ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

## ژنراتور اکسیژن: v-200 ۵ oxiti mini booster

## acniti | صنعتی

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
OXITI-05-mini-booster-200V	شماره مدل	۲
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %	
حداکثر رطوبت نسبی	۹۵ %	
گاز	متری	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
فشار حداقل	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	۲۰ PSI
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت	۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
مصرف برق واحد	۷۰۵ وات	۶۰ هرتز یا ۵۷۵ وات
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب		

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن		متریکی	امپریال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام	۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۷۶ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام	۸۶ پوند

## ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰۷ | oxiti mini booster

acniti | صنعتی

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
---	---------	---

OXITI-۰۸-mini-booster-۲۳۰۷

شماره مدل

۲

امپریال	متریکی	محدیط
۵۰ °F	۱۰ °C	حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	حداکثر رطوبت نسبی

امپریال	متریکی	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت
PSI ۵	۳۵ کیلوپاسکال	فشار حداقل
PSI ۲۰	۱۴۰ کیلوپاسکال	فشار حداکثر
	۸۷ تا ۹۶ درصد	کیفیت گاز

۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

هوای محیط

تذکر گاز

۱۴

امپریال	متریکی	برقی
۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ ولت	ولتاژ فاز Ø واحد
۶۰ هرتز	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات	مصرف برق واحد
		قطعات خیس شده

قطعات خیس شده

۱۷

## اتصالات

ورودی آب	۱۸
----------	----

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۰ کیلوگرام	۶۶.۱ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

## مشخصات ژنراتور: ۲۳۰۷ | ۵ oxiti mini booster

## acni | psa اکسیژن

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
OXITI-۰۵-mini-booster-۲۳۰۷	شماره مدل	۲
متری ک	امپریال	محیط
۱۰ °C	۵۰ °F	۳ حداقل دمای محیط
۴۰ °C	۱۰۴ °F	۴ حداکثر دمای محیط
۱۵ %		۵ حداقل رطوبت نسبی
۹۵ %		۶ حداکثر رطوبت نسبی
متری ک	امپریال	گاز
۱۰ لیتر	۰.۳ گالن	۷ حداقل جریان / دقیقه
۵۰ لیتر	۱.۳ گالن	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۶۰ لیتر	۱۶ گالن	۹ حداقل جریان / ساعت
۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI	۱۱ فشار حداقل
۱۴۰ کیلو پاس کال	۲۰ PSI	۱۲ فشار حداکثر
۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن		۱۳ کیفیت گاز
هوای محیط		۱۴ تذکر گاز
متری ک	امپریال	برقی
یک فاز (۱) ۲۳۰ ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز		۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد
۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات ۶۰ هرتز		۱۶ مصرف برق واحد
		۱۷ قطعات خیس شده
		اتصالات
		۱۸ ورودی آب

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۰ کیلوگرام	۶۶.۱ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

# oxiti booster ۵L ۱۰۰V:

## industriesauerstoffgenerator

### عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالال برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
--	---------	---

### Oxiti ۵L Booster ۱۰۰V

شماره مدل ۲

امپریال	متریکی	محدیط
۵۰ °F	۱۰ °C	حداقل دمای محدیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	حداکثر دمای محدیط
	۱۵ %	حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	حداکثر رطوبت نسبی

امپریال	متریکی	گاز
۰.۳ گالن	۱.۰ لیتر	حداقل جریان / دقیقه
۱.۳ گالن	۵.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه
۱۶ گالن	۶۰ لیتر	حداقل جریان / ساعت
۷۹ گالن	۳۰۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت
PSI ۱۰	۷۰ کیلوپاسکال	فشار حداقل
PSI ۵۸	۴۰۰ کیلوپاسکال	فشار حداکثر
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	کیفیت گاز

تذکر گاز هوای محدیط

امپریال	متریکی	برقی
	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	ولتاژ فاز Ø واحد
	۱۱۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز	مصرف برق واحد
		قطعات خیس شده

### اتصالات

	ورودی آب	۱۸
	مجرای خروج آب	۱۹

اتصالات	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۲۰ ورودی گاز
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
۲۱	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
وزن	۳۶ کیلوگرام
۲۲	۷۹.۴ پوند
ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر
۲۳	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
۲۴	۸۶ پوند

# ژنراتور اکسیژن صنعتی: Oxiti booster ۱۱۵V | acniti

## عمومی

ژنراتور اکسیژن PSA فشار بال برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	اسم مدل	۱
--	---------	---

OXITI-۰.۸-booster-۱۱۵V

شماره مدل ۲

امپریال	متریکی	محدیط
۵۰ °F	۱۰ °C	حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	حداکثر رطوبت نسبی

امپریال	متریکی	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت
PSI ۵	۳۵ کیلو پاس کال	فشار حداقل
PSI ۵۸	۴۰۰ کیلو پاس کال	فشار حداکثر
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	کیفیت گاز

تذکر گاز هوای محیط

امپریال	متریکی	برقی
	یک فاز (۱۱۵V) (ولت ۶۰ هرتز)	ولتاژ فاز Ø واحد
	۹۴۰ وات ۶۰ هرتز	مصرف برق واحد
		قطعات خیس شده

## اتصالات

	ورودی آب	۱۸
	مجرای خروج آب	۱۹

اتصالات		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		متری ک
		امپریال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
		۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
		۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر
		۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
		۸۶ پوند

# psa ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵V | oxiti booster ۵L

## acniti | صنعتی

### عمومی

۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	
۲	شماره مدل	OXITI-۰۵-booster-۱۱۵V	
<b>محیط</b>			
۳	حداقل دمای محیط	متریکی	امپریال
		۱۰ °C	۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵٪	
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۵٪	
<b>گاز</b>			
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی	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 حداقل	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
۱۲	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلو پاس کال	۵۸ PSI
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط	
<b>برقی</b>			
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱۱۵V) Ø ولت ۶۰ هرتز	
۱۶	مصرف برق واحد	۷۰۰ وات ۶۰ هرتز	
۱۷	قطعات خیس شده		
<b>اتصالات</b>			
۱۸	ورودی آب		

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام	۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام	۸۶ پوند

# ژنراتور اکسیژن صنعتی: Oxiti booster ۵L ۲۰۰V

## | acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بال برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷
۲	شماره مدل	Oxiti ۵L Booster ۲۰۰V
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متریکی ۱۰ °C امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متریکی ۴۰ °C امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵
۶	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی ۱۰ لیتر امپریال ۰.۳ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متریکی ۵۰ لیتر امپریال ۱.۳ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متریکی ۶۰ لیتر امپریال ۱۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متریکی ۳۰۰ لیتر امپریال ۷۹ گالن
۱۱	فشار حداقل	۳۵ کیلوپاسکال PSI ۵
۱۲	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال PSI ۵۸
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶	مصرف برق واحد	۱۱۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	

اتصالات	
۲۰	ورودی گاز فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
ابعاد (ارتفاع) X (عرض) X (طول)	امپریال
۲۱	ابعاد: ۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر ۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن ۳۶ کیلوگرام ۷۹.۴ پوند
۲۳	ابعاد برای ارسال: (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر ۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۹ کیلوگرام ۸۶ پوند

# ژنراتور اکسیژن صنعتی: Oxiti booster ۸L ۲۰۰V

## | acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷
۲	شماره مدل	Oxiti ۸L Booster ۲۰۰V
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متریکی ۱۰ °C امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متریکی ۴۰ °C امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵٪
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۵٪
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی ۲۰ لیتر امپریال ۰.۵ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متریکی ۸۰ لیتر امپریال ۲.۱ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متریکی ۱۲۰ لیتر امپریال ۳۲ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متریکی ۴۸۰ لیتر امپریال ۱۲۷ گالن
۱۱	فشار حداقل	۳۵ کیلوپاسکال PSI ۵
۱۲	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال PSI ۵۸
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶	مصرف برق واحد	۱۱۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	

اتصالات	
۲۰	ورودی گاز فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
ابعاد (ارتفاع) X (عرض) X (طول)	امپریال
۲۱	ابعاد: ۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر ۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن ۳۶ کیلوگرام ۷۹.۴ پوند
۲۳	ابعاد برای ارسال: ۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر ۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۹ کیلوگرام ۸۶ پوند

# psa ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰۷ | oxiti booster

## acniti | صنعتی

عمومی		
۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بال برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷
۲	شماره مدل	OXITI-۰۸-booster-۲۳۰۷
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متریکی ۱۰ °C امپریال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متریکی ۴۰ °C امپریال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۵ %
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی ۲۰ لیتر امپریال ۰.۵ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متریکی ۸۰ لیتر امپریال ۲.۱ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متریکی ۱۲۰ لیتر امپریال ۳۲ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متریکی ۴۸۰ لیتر امپریال ۱۲۷ گالن
۱۱	فشار حداقل	۳۵ کیلو پاس کال PSI ۵
۱۲	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلو پاس کال PSI ۵۸
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶	مصرف برق واحد	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۸	ورودی آب	

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام	۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام	۸۶ پوند

# psa ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰۷ | oxiti booster ۵l

## acniti | صنعتی

### عمومی

۱	اسم مدل	ژنراتور اکسیژن PSA فشار بالا برای کاربرد صنعتی ۲۴/۷	
۲	شماره مدل	OXITI-۰۵-booster-۲۳۰۷	
<b>محیط</b>			
۳	حداقل دمای محیط	متریکی	امپریال
		۱۰ °C	۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	۱۵ %	
۶	حداکثر رطوبت نسبی	۹۵ %	
<b>گاز</b>			
۷	حداقل جریان / دقیقه	متریکی	امپریال
		۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۱	فشار حداقل	۳۵ کیلو پاس کال	۵ PSI
۱۲	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلو پاس کال	۵۸ PSI
۱۳	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
۱۴	تذکر گاز	هوای محیط	
<b>برقی</b>			
۱۵	ولتاژ فاز Ø واحد	متریکی	امپریال
		یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت	۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶	مصرف برق واحد	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز	
۱۷	قطعات خیس شده		
<b>اتصالات</b>			
۱۸	ورودی آب		

اتصالات			
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متریکی	امپریال	
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام	۷۹.۴ پوند
۲۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹	
۲۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۵	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام	۸۶ پوند