



acniti

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

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی | **Acniti**

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اوکسی تی با قطعات باکیفیت ژاپنی و آمریکایی در بدنه آلومینیومی ساخته شده است. تغلیظ کننده از جذب نوسان فشار استفاده کرده و در هر دقیقه ۸ لیتر اکسیژن تولید می کند. این محصول برای ساعت های طولانی توانایی تولید اکسیژن را به گونه پایدار دارد

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی | Acniti

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی

- ✓ اکسیژن ساز صنعتی ۱، ۵ و ۸ LPM
- ✓ قطعات ژاپنی با کیفیت بالا و مونتاژ شده در ژاپن
- ✓ ری‌پردازنده کنترل می شود
- ✓ هزینه عملیاتی کم
- ✓ طراحی قابل حمل و نقل
- ✓ نگهداری و نصب آسان

فن آوری

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی از فن آوری جذب نوسان فشار بهره می برد. هوا دارای ۳ گاز اصلی، ۲۱٪ اکسیژن، ۷۸٪ نیتروژن و ۱٪ آرگون است. تغلیظ کننده یا متمرکز کننده اکسیژن باعث خارج شدن نیتروژن از هوا می شود

آکنی تی از یک کمپرسور باکیفیت در متمرکز کننده اکسیژن استفاده می کند. کمپرسور بیش از ۱۰۰ لیتر هوا در دقیقه فشرده می کند. هوای فشرده شده برای حذف تمام رطوبت و سایر ناخالصی ها به یک خشک کن هوا وارد می شود. پس از خشک کن هوا، هوا به یکی از دو غربال اکسیژن چریان می یابد. در غربال، مولکول های نیتروژن تحت فشار به زیولیت می چسبند و اکسیژن از غربال عبور کرده و در یک ظرف کوچک ذخیره می شود. هنگامی که غربال اکسیژن در درازای چند ثانیه اشباع می شود، سیستم شیری برقی برای تکرار فرایند به غربال دوم می رود. سپس غربال اول فشار را کاهش داده و نیتروژن از آلک و متمرکز کننده خارج می شود. این روند دایمأً تکرار می شود

اجزای با کیفیت

اکسی تی از قطعات با کیفیت ساخت ژاپن و آمریکای در یک پوشش آلومینیومی مقاوم بهره می برد. قطعات با کیفیت، طول عمر طولانی و نگهداری آسان را با قطعات استاندارد تضمین می کند. بسیاری از دستگاه های اکسیژن ساز ساخته شده برای موارد پزشکی در بازار برای استفاده خانگی و فاقد استحکام، طرح محیطی و و تولید و تغلیظ اکسیژن صنعتی استند.

متمرکز کننده های اکسیژن صنعتی دارای فلترهای بزرگ تر و قابل شستشو و اند. در این دستگاه ها آب به راحتی به سمت زیولیت جذب می شود. هنگامی که آب به زیولیت می چسبند، زیولیت دیگر قادر به

نگهداری نیتروژن نیست و ال‌ک‌ها نی‌از به تعویض دارند.

واحد متمرکزکننده اکسیژن حاوی یک گی‌چ فشار است که کاربر را قادر می‌سازد تا فشار ورودی مولد ن‌ان‌وح‌باب را بررسی کند. اوکسی‌تی فشار ۳۵ کی‌لوپاس‌کال را تا‌مین می‌کند. در صورت نی‌از به فشاره‌ای بالاتر، برای حل مقادیر بیش‌تر گازها به صورت موثرتر، لطفأً تقویت‌کننده اوکسی‌تی را بررسی کنی‌د.

مشخصات ژنراتور: $100V / 60Hz$ ۸ lpm oxiti

acniti | psa اکسیژن

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	Oxiti-08-100V / 60Hz	
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	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 کیلوپاسکال	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۵۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۳۵ وات ۵۰ هرتز	
قطعات خیس شده		
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 ۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر ام‌پریال ۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۱	وزن	۲۷ کیلوگرام ۵۹.۵ پوند
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر ۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۳	وزن حمل و نقل	۳۰ کیلوگرام ۶۶ 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>
۲۴	سایر اظهارات	

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵v ۸ lpm oxiti

| acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی
۲	شماره مدل	OXITI-۰۸-۱۱۵
محیط		
۳	حداقل دمای محیط	متری ک ۱۰ °C امپری ال ۵۰ °F
۴	حداکثر دمای محیط	متری ک ۴۰ °C امپری ال ۱۰۴ °F
۵	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵
۶	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵
گاز		
۷	حداقل جریان / دقیقه	متری ک ۲۰ لیتر امپری ال ۰.۵ گالن
۸	حداکثر جریان / دقیقه	متری ک ۸۰ لیتر امپری ال ۲.۱ گالن
۹	حداقل جریان / ساعت	متری ک ۱۲۰ لیتر امپری ال ۳۲ گالن
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	متری ک ۴۸۰ لیتر امپری ال ۱۲۷ گالن
۱۱	فشار	۳۵ کیلو پاس کال PSI ۵
۱۲	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز
۱۵	مصرف برق واحد	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات ۵۰ هرتز
۱۶	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۷	ورودی آب	
۱۸	مجرای خروج آب	
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)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۱ وزن	۲۷ کیلوگرام	۵۹.۵ پوند
۲۲ HS code	۸۴۲۱.۳۹	
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	۳۰ کیلوگرام	۶۶ پوند
ملاحظات		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست. 	۲۵ سایر اظهارات

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۰۰۷ lpm ۸ oxiti

| acniti

عمومی	
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی
شماره مدل	Oxiti-۰۸-۲۰۰۷
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	٪ ۹۵
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 حداقل	۷۰ کیلو پاس کال / ۱۰ PSI
فشار حداکثر	۱۰۰ کیلو پاس کال / ۱۵ PSI
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 هرتز یا ۶۰ هرتز
مصرف برق واحد	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز
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
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 ۲۷ کیلوگرام ۵۹.۵ پوند
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	سانتی متر
۲۳	ابعاد: ۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر ۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۰ کیلوگرام ۶۶ پوند

مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰v ۸ lpm ۱ oxiti

| acniti

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	OXITI-۰۸-۲۳۰	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	
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 پاسکال	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۵۰ وات ۵۰ هرتز یا ۵۵۰ وات ۶۰ هرتز	
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	
ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پری ال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۱ وزن	۲۷ کیلوگرام	۵۹.۵ پوند
۲۲ HS code	۸۴۲۱.۳۹	
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	۳۰ کیلوگرام	۶۶ پوند

مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۰۰V ۵ lpm oxiti psa

| acniti

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	Oxiti-۰۵-۱۰۰V	
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	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 پاسکال	PSI ۱۵
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۵۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۳۵ وات ۵۰ هرتز	
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	
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 X میلی متر	۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ X اینچ
۲۱ وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۲ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ X سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ X اینچ
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ پوند

ملاحظات

✓ 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)

۲۴ سایر اظهارات

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

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵v ۵ lpm oxiti

| acniti

عمومی		
۱	اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی
۲	شماره مدل	OXITI-۰۵-۱۱۵
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	٪ ۹۵
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 پاسکال ۵ PSI
۱۲	کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳	تذکر گاز	هوای محیط
برقی		
۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز
۱۵	مصرف برق واحد	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات ۵۰ هرتز
۱۶	قطعات خیس شده	
اتصالات		
۱۷	ورودی آب	
۱۸	مجرای خروج آب	
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۱ وزن	۲۷ کیلوگرام	۵۹.۵ پوند
۲۲ HS code	۸۴۲۱.۳۹	
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	۳۰ کیلوگرام	۶۶ پوند
ملاحظات		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 غلظت‌کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست. 	۲۵ سایر اظهارات

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۰۰۷ lpm ۵ oxiti

| acniti

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	Oxiti-۰۵-۲۰۰۷	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	
گاز	متری	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	۱۰ PSI
فشار حداکثر	۱۰۰ کیلوپاسکال	۱۵ PSI
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز	
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
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 ۲۷ کیلوگرام ۵۹.۵ پوند
۲۳	ابعاد برای ارسال: ۵۳ X ۷۰۰ X ۵۲ سانتی متر ۲۱ X ۲۷۶ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل ۳۰ کیلوگرام ۶۶ پوند

مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰v ۵ lpm oxiti psa

| acniti

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	OXITI-۰۵-۲۳۰	
محتی	متری	امپریال
حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	
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	۵ کیلو پاسکال	۱ PSI
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۴۹۵ وات ۵۰ هرتز یا ۶۴۰ وات ۶۰ هرتز	
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	
ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	

ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پری ال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ
۲۱ وزن	۲۷ کیلوگرام	۵۹.۵ پوند
۲۲ HS code	۸۴۲۱.۳۹	
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	۳۰ کیلوگرام	۶۶ پوند

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۰۰۷ lpm \ oxiti

آزمایشگاه

عمومی	
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی
شماره مدل	Oxiti-۰۱-۱۰۰۷
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	٪ ۹۵
گاز	
متری ک	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۰.۱ لیتر / ۰.۰ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر / ۰.۳ گالن
حداقل جریان / ساعت	۶.۰ لیتر / ۱.۶ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۶۰ لیتر / ۱۶ گالن
فشار	۷۵ کیلو پاس کال / ۱۱ PSI
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
تذکر گاز	هوای محیط
برقی	
متری ک	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
مصرف برق واحد	۱۳۵ وات
قطعات خیس شده	
اتصالات	
ورودی آب	۱۷
مجرای خروج آب	۱۸

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۶ میلی متر برای اتصال ۱/۴ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۵۰۰ X ۴۵۰ X ۲۷۰ میلی متر
۲۱	وزن ۱۴ کیلوگرام
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۴۶ X ۳۵ سانتی متر
۲۳	وزن حمل و نقل ۱۷ 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>
۲۴	سایر اظهارات

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵V ۱ lpm ۱ oxiti

آزمایشگاه

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	OXITI-۰۱-۱۱۵V-۶۰Hz	
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	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	۷۵ کیلو پاس کال PSI ۱۱	
۱۲ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
۱۳ تذکر گاز	هوای محت	
برقی	متری	امپریال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	
۱۵ مصرف برق واحد	۱۳۵ وات ۶۰ هرتز	
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات		
۱۷ ورودی آب		
۱۸ مجرای خروج آب		

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۶ میلی متر برای اتصال یا ۱/۴ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۵۰۰ X ۴۵۰ X ۲۷۰ میلی متر
۲۱	وزن ۱۴ کیلوگرام
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۴۶ X ۳۵ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل ۱۷ کیلوگرام
۲۵	سایر اظهارات
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>	

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۲۰V ۱ lpm oxiti

آزمایشگاه

عمومی		
اسم مدل	دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی	
شماره مدل	OXITI-۰۱-۲۲۰V-۵۰Hz	
محتاط	متریکی	امپریال
حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	
حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	
گاز	متریکی	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۰.۱ لیتر	۰.۰ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
حداقل جریان / ساعت	۶.۰ لیتر	۱.۶ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
فشار	۳۵ کیلو پاس کال PSI ۵	
کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	
تذکر گاز	هوای محیط	
برقی	متریکی	امپریال
ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۲۰ (Ø) ولت ۵۰ هرتز	
مصرف برق واحد	۱۳۵ وات ۵۰ هرتز	
قطعات خیس شده		
اتصالات		
ورودی آب	۱۷	
مجرای خروج آب	۱۸	

اتصالات	
۱۹	ورودی گاز فشار ۶ میلی متر برای اتصال یا ۱/۴ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک
امپریال	
۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۵۰۰ X ۴۵۰ X ۲۷۰ میلی متر
۲۱	وزن ۱۴ کیلوگرام
۲۲	HS code ۸۴۲۱.۳۹
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۶۲ X ۴۶ X ۳۵ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل ۱۷ کیلوگرام
۲۵	سایر اظهارات
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>	