



LLC آکنی تی
۱-۲-۹ نی وای دانی
مینی 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
- ✓ ریزپردازنده کنترل می شود
- ✓ هزینه عملیاتی کم
- ✓ طراحی قابل حمل و نقل
- ✓ ننگه داری و نصب آسان

فن آوری

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسی تی از فناوری جذب نوسان فشار بهره می برد. هوا داری 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 آنک و متمرکز کننده خارج می شود. این روند دایمأ تکرار می شود

اجزای باکیفیت

اکسی تی از قطعات باکیفیت ساخت ژاپن و آمریکا در یک پوشش آلومینیومی مقاوم بهره می برد. قطعات باکیفیت، 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 الکترون ها نیاز

به تعویض دارند.

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

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۰۰v / ۶۰hz ۸ lpm oxiti

| acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
Oxiti-۰۸-۱۰۰V / ۶۰Hz	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵٪	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵٪	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۵ PSI	۳۵ کیلو پاس کال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	۱ (۱۰۰) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۵۵۵ وات	۱۵ مصرف برق واحد
۴۳۵ وات	۵۰ هرتز	۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب	
	۱۸ مچرای خروج آب	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۹ ورودی گاز	
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرام	۲۱ وزن
۲۰ X ۲۸ X ۲۱ اینچ	۵۲ X ۷۰ X ۵۳ سانتی متر	۲۲ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرام	۲۳ وزن حمل و نقل

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) ✓
- سایر اظهارات ۲۴
- 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 ۸ lpm ۸ oxiti acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
OXITI-۰۸-۱۱۵	شماره مدل	۲
امپریال	متری	معیار
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
PSI ۵	۳۵ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۵۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۶۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

		۱۷ ورودی آب
		۱۸ مچرای خروج آب
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست		۱۹ ورودی گاز
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرم	۲۱ وزن
	۸۴۲۱.۳۹	۲۲ HS code
۲۰ X ۲۸ X ۲۱ اینچ	۵۲ X ۷۰ X ۵۳ سانتی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرم	۲۴ وزن حمل و نقل

ملحظات

✓ 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 بگیری د.

✓ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۰۰۷ lpm ۸ oxiti acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
Oxiti-۰۸-۲۰۰۷	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
PSI ۱۰	۷۰ کیلو پاس کال	۱۱ فشار حداقل
PSI ۱۵	۱۰۰ کیلو پاس کال	۱۲ فشار حداکثر
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۳ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۴ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	۱ فاز (۲۰۰) ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز	۱۶ مصرف برق واحد
		۱۷ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۸ ورودی آب	
	۱۹ مجرای خروج آب	
	۲۰ ورودی گاز	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس		
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۹ X ۲۷.۲ X ۱۸.۱ اینچ	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر	۲۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرام	۲۲ وزن
۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرام	۲۴ وزن حمل و نقل

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰v ۸ lpm ۸ oxiti acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
OXITI-۰۸-۲۳۰	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محتی
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیطی
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیطی
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۵ PSI	۳۵ کیلو پاس کال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیطی	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
۶۰ هرتز	۵۵۰ وات ۵۰ هرتز یا ۵۵۰ وات ۶۰ هرتز	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

		۱۷ ورودی آب
		۱۸ مخرج خروج آب
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواس		۱۹ ورودی گاز
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرام	۲۱ وزن
	۸۴۲۱.۳۹	۲۲ HS code
۲۰ X ۲۸ X ۲۱ اینچ	۵۲ X ۷۰ X ۵۳ سانتی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرام	۲۴ وزن حمل و نقل

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۰۰V ۵ lpm oxiti acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
Oxiti-۰۵-۱۰۰V	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۱۵ PSI	۱۰۳ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	۱ (۱۰۰) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۶۰ وات	۱۵ مصرف برق واحد
۴۳۵ وات	۵۵۵ وات	۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب	
	۱۸ مچرای خروج آب	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۹ ورودی گاز	
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۷.۵ X ۲۷.۴ X ۱۸.۱ اینچ	۴۴۴ X ۶۹۵ X ۴۶۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۵.۹ پوند	۲۹.۹ کیلوگرام	۲۱ وزن
۲۲ X ۳۱ X ۲۴ اینچ	۵۷ X ۸۰ X ۶۰ سانتی متر	۲۲ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۷۳ پوند	۳۲.۹ کیلوگرام	۲۳ وزن حمل و نقل

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

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵v ۵ lpm oxiti acniti

معماری

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	۱ اسم مدل	
OXITI-۰۵-۱۱۵	۲ شماره مدل	
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	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
۵ PSI	۳۵ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۵۰ هرتز	۱ (۱۱۵) ولت Ø	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۶۰ وات ۴۸۰ وات	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب	
	۱۸ مچرای خروج آب	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	۱۹ ورودی گاز	
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرم	۲۱ وزن
	۸۴۲۱.۳۹	۲۲ HS code
۲۰ X ۲۸ X ۲۱ اینچ	۵۲ X ۷۰ X ۵۳ سانتی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرم	۲۴ وزن حمل و نقل

ملحظات

✓ 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 بگیری د.

✓ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۰۰۷ lpm ۵ oxiti acniti

معموم

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
Oxiti-۰۵-۲۰۰۷	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۱.۳ گالن	۵.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۷۹ گالن	۳۰۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
PSI ۱۰	۷۰ کیلو پاس کال	۱۱ فشار حداقل
PSI ۱۵	۱۰۰ کیلو پاس کال	۱۲ فشار حداکثر
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۳ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۴ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۰۰ ولت	۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد
۵۰ هرتز	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات	۱۶ مصرف برق واحد
		۱۷ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۸ ورودی آب	
	۱۹ مجرای خروج آب	
	۲۰ ورودی گاز	
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس		
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرام	۲۲ وزن
۲۰ X ۲۷۶ X ۲۱ اینچ	۵۳ X ۷۰۰ X ۵۲ میلی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرام	۲۴ وزن حمل و نقل

psa | مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۳۰v ۵ lpm oxiti acniti

معماری

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن
OXITI-۰۵-۲۳۰

۱ اسم مدل

۲ شماره مدل

امپریال	متری	محتی	محتی
۵۰ °F	۱۰ °C	۳	حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴	حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵	حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶	حداکثر رطوبت نسبی

امپریال	متری	گاز	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
۱ PSI	۵ کیلو پاسکال	۱۱	فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲	کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳	تذکر گاز

امپریال	متری	برقی	برقی
۶۰ هرتز	۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	۱۴	ولتاژ فاز Ø واحد
۶۰ هرتز	۴۹۵ وات یا ۶۴۰ وات	۱۵	مصرف برق واحد
		۱۶	قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷	ورودی آب
	۱۸	مجرای خروج آب
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۹	ورودی گاز

امپریال	متری	ابعاد و وزن	ابعاد و وزن
۱۸.۱ X ۲۷.۲ X ۱۸.۹ اینچ	۴۶۰ X ۶۹۰ X ۴۸۰ میلی متر	۲۰	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۵۹.۵ پوند	۲۷ کیلوگرم	۲۱	وزن
	۸۴۲۱.۳۹	۲۲	HS code
۲۰ X ۲۸ X ۲۱ اینچ	۵۲ X ۷۰ X ۵۳ سانتی متر	۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۶۶ پوند	۳۰ کیلوگرم	۲۴	وزن حمل و نقل

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۰۰V ۱ lpm ۱ oxiti

آزمایشگاه

عمومی

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
Oxiti-۰۱-۱۰۰V	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۰ گالن	۰.۱ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۰.۳ گالن	۱.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۱.۶ گالن	۶.۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۶ گالن	۶۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۱۱ PSI	۷۵ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	۱ (۱۰۰) ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
	۱۳۵ وات	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب	
	۱۸ مجرای خروج آب	
فشار ۶ میلی متر برای اتصال ی ۱/۴ اینچ در صورت درخواست	۱۹ ورودی گاز	
امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۰.۶ X ۱۷.۷ X ۱۹.۷ اینچ	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۰۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۰.۹ پوند	۱۴ کیلوگرم	۲۱ وزن
۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ	۳۵ X ۴۶ X ۶۲ سانتی متر	۲۲ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۷ پوند	۱۷ کیلوگرم	۲۳ وزن حمل و نقل

ملحظات

✓ 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 بگیری د.

✓ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۱۱۵V ۱ lpm ۱ oxiti

آزمایشگاه

عمومی

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
OXITI-01-115V-60 Hz	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۰ گالن	۰.۱ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۰.۳ گالن	۱.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۱.۶ گالن	۶.۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۶ گالن	۶۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۱۱ PSI	۷۵ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۶۰ هرتز	۱۱۵ (۱) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
	۱۳۵ وات	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب
	۱۸ مجرای خروج آب
فشار ۶ میلی متر برای اتصال ۱/۴ اینچ در صورت درخواست	۱۹ ورودی گاز

امپریال	متری	ابعاد و وزن
۱۹.۷ X ۱۷.۷ X ۱۰.۶ اینچ	۵۰۰ X ۴۵۰ X ۲۷۰ میلی متر	۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۰.۹ پوند	۱۴ کیلوگرم	۲۱ وزن
	۸۴۲۱.۳۹	۲۲ HS code
۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ	۶۲ X ۴۶ X ۳۵ سانتی متر	۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۷ پوند	۱۷ کیلوگرم	۲۴ وزن حمل و نقل

✓ 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 بگیری د.

✓ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.

psa مشخصات ژنراتور اکسیژن: ۲۲۰V ۱ lpm oxiti

آزمایشگاه

عمومی

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن	اسم مدل	۱
OXITI-01-220V-50 Hz	شماره مدل	۲
امپریال	متری	محیط
۵۰ °F	۱۰ °C	۳ حداقل دمای محیط
۱۰۴ °F	۴۰ °C	۴ حداکثر دمای محیط
	۱۵ %	۵ حداقل رطوبت نسبی
	۹۵ %	۶ حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری	گاز
۰.۰ گالن	۰.۱ لیتر	۷ حداقل جریان / دقیقه
۰.۳ گالن	۱.۰ لیتر	۸ حداکثر جریان / دقیقه
۱.۶ گالن	۶.۰ لیتر	۹ حداقل جریان / ساعت
۱۶ گالن	۶۰ لیتر	۱۰ حداکثر جریان / ساعت
۵ PSI	۳۵ کیلو پاسکال	۱۱ فشار
	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۱۲ کیفیت گاز
	هوای محیط	۱۳ تذکر گاز

امپریال	متری	برقی
۵۰ هرتز	۱ (۲۲۰) ولت	۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد
	۱۳۵ وات	۱۵ مصرف برق واحد
		۱۶ قطعات خیس شده

اتصالات

	۱۷ ورودی آب
	۱۸ مجرای خروج آب
فشار ۶ میلی متر برای اتصال ۱/۴ اینچ در صورت درخواست	۱۹ ورودی گاز

امپریال	متری	ابعاد و وزن	
۱۹.۷ X ۱۷.۷ X ۱۰.۶ اینچ	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۰۰ میلی متر	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۰
۳۰.۹ پوند	۱۴ کیلوگرم	وزن	۲۱
	۸۴۲۱.۳۹	HS code	۲۲
۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ	۳۵ X ۴۶ X ۶۲ سانتی متر	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۳
۳۷ پوند	۱۷ کیلوگرم	وزن حمل و نقل	۲۴

✓ 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 بگیری د.

✓ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.