



acniti

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

مولد ازن

اکسی تی ازن (Oxiti ozone) ی ک دست گاه اکسی ژن ساز صنعتی با ی ک متمرکز کننده ازن داخلی است.

مولد ازن

اکسیژنی ازن: مولد ازن با غربال های اکسیژن

- ✓ غلظت ازن به راحتی با دکمه کنترل صدا در پانل جلویی تنظیم می شود
- ✓ روش تولید ازن: روش تخلیه دی الکتریکی

تولید ترکیبی O₂ و O₃

مولد ازن اکسیژنی آکسیژنی یک واحد تولید ازن با مواخنک 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 مانده تی تانوم شیشه و فلوروپل استیک 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 تجهیزات 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 میکرو و نانوحباب و امکان تولید آب ازن کارآمد وجود دارد. آکسیژنی همچنین می تواند ژنراتورها یا مولد های نانوحباب مناسب برای گاز ازن را عرضه کند. برای معلومات در مورد مولدهای نانوحباب لطفاً از مولد نانوحباب ازن میکرو استار یا میکسر نانوحباب زمینی ازن توربیتی و ازن توربیتی در همین سایت دیدن کنید.

مواد با کیفی ت بالا

مولد ازن اکسیژنی دارای یک سلول ازن لوله شیشه ای کوارتز است که محکم، سخت و فشرده است و با سیس های تی تانوم 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 می آورد، به گونه ای معنی دار با کیفی ت است. جدا از لوله دی الکتریکی تی تانوم شیشه ای، لوله و اتصالات از فلوروپل استیک ساخته شده اند، لوله از FEP (اتیلن پروپیلن فلورئوئید) و اتصالات از PTFE (پلی تترا

فلوئیورواتی لن) ساخته شده است.

صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-08-O3-5G-100	oxiti-08-O3-5G-100
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ 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 / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار	۱۰۳ کیلو پاسکال	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	مچرای خروج آب	
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست 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 ۷۳.۹ پوند
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۳	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 بگیری.</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>
۲۴	سایر اظهارات	

صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۱۰۰	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۱۰۰
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ 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 / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار	۱۰۳ کیلو پاسکال	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	مچرای خروج آب	
۱۹	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست 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 ۷۳.۹ پوند
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۳	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 بگیری.</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>
۲۴	سایر اظهارات	

صد و lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

پانزده ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۱۱۵	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۱۱۵
محتیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متریکی	امپریال
۷ کیفیته گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	متریکی	امپریال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مچرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۱۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام / ۷۳.۹ پوند
۱۷	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ سانتی متر
۱۸	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام / ۷۷ 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)

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

۱۹ سایر اظهارات

صد و lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

پانزده ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۱۱۵	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۱۱۵
محتیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متریکی	امپریال
۷ کیفیته گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	متریکی	امپریال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مچرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواسه	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواسه

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ X میلی متر
۱۶	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۱۷	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶۰ X ۵۴.۵ X سانتی متر
۱۸	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام

ملاحظات	
۱۹	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 ماسک بگیری.
✓	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.

دو صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۲۰۰	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۲۰۰
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متریکی	امپریال
۷ کیفی گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	متریکی	امپریال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ / ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ / ۶۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مچرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	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	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۳۰ X ۲۱ اینچ
۱۸	وزن حمل و نقل	۰.۵ کیلوگرام ۱ پوند

دو صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۲۰G-۲۰۰	oxiti-۰۸-O۳-۲۰G-۲۰۰
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متریکی	امپریال
۷ کیفیتی گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	متریکی	امپریال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ / ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۰۰ (Ø) ولت ۵۰ / ۶۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مچرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	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	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر ۲۴ X ۳۰ X ۲۱ اینچ
۱۸	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند

دو صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

و سی ولت

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۲۳۰	oxiti-۰۸-O۳-۵G-۲۳۰
محتی ط	متری ک	امپری ال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متری ک	امپری ال
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 کیفی ت گاز		
۱۶ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپری ال
۱۷ ولتاژ فاز Ø واحد	ی ک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰	ی ک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰ هرتز
۱۸ مصرف برقی واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات

برقی	متری ک	امپریال
۱۹	شیشه کوارتز، PFA، PTFE	شیشه کوارتز، PFA، PTFE
اتصالات	متری ک	امپریال
۲۰	ورودی آب	
۲۱	مچرای خروج آب	
۲۲	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس ت
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۲۳	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر
۲۴	وزن	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۵	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ X ۷۶ X ۵۴.۵ سانتی متر
۲۶	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام
ملاحظات		
۲۷	سایر اظهارات	✓ خنک کننده ✓ مصرف انرژی ۸۰ وات فقط برای ژنراتور ازن

دو صد Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

و سی ولت

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۲۳۰	oxiti-۰۸-O۳-۲۰-G-۲۳۰
محتی ط	متری ک	امپری ال
۳ حداقل دمای محیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متری ک	امپری ال
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 کیفی ت گاز		
۱۶ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپری ال
۱۷ ولتاژ فاز Ø واحد	ی ک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰	ی ک فاز (۱) ۲۳۰ (Ø) ولت ۵۰/۶۰ هرتز
۱۸ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات

برقی	متری ک	امپریال
۱۹	شیشه کوارتز، PFA، PTFE	شیشه کوارتز، PFA، PTFE
۲۰	متری ک <td>امپریال</td>	امپریال
۲۱	مچرای خروج آب	
۲۲	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواس ت
	متری ک <td>امپریال </td>	امپریال
۲۳	ابعاد و وزن	ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۲۴	وزن	کیلوگرام
۲۵	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	سانتی متر
۲۶	وزن حمل و نقل	کیلوگرام
ملحظات		
۲۷	سایر اظهارات	خنک کننده ✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن ✓