



# acniti

آکنیتی LLC  
۹-۲-۱ نیوایدانی  
میون اویاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۷  
ژاپن

## مولد ازن

اکسیتی ازن (Oxiti ozone) یک دستگاه اکسیژن ساز صنعتی با کمتر کردن ازن داخلی است.

## مول د ازن

اکسیتی ازن: مول د 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 الکتریک

## تولید ترکیبی ۰۳ و ۰۲

مول د ازن اکسیتی آکنیتی ک 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. مول د ازن اکسیتی دارایی ک متمرکز کننده اکسیژن داخلی است و بنابراین خروجی بهینه ازن را تضمین می کند. این واحد دارایی ک کلید است که می تواند تولید ازن را متوقف کند، بنابراین تنها اکسیژن به اضافه تولید می شود. مول د ازن از بهترین مواد مانند تیتانیوم شیشه و فلوروبولاستیک ساخته شده است، بنابراین گاز ازن با هیچ فلزی در تماس نیست و عاری از گونه های فلزی است.

## استفاده و صنایع

مول د اکسیژن ادغام شده با مول د ازن، برای کاربردهای تحقیقاتی که در آن ازن نیاز به تولید بدون هیچ گونه آلودگی دارد، عالی است. ازن اکسیتی همچنین می تواند به عنوان منبع تامین ازن برای ادغام در تجهیزات تصفیه آب استفاده شود. ویژگی اصلی ازن اکسیتی 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. آکنیتی همچنین می تواند ژنراتورهای مول د های نانوحباب مناسب برای گاز ازن را عرضه کند. برای معلومات در مورد مولدهای نانوحباب لطفاً از مول د نانوحباب ازن می کرو استاریا می کسر نانوحباب زمینی ازن توربیتی و ازن توربیتی در همین سایت دیدن کنید.

## مواد با کیفیت بالا

مول د ازن اکسیتی دارایی ک سلول ازن لوله شیشه ای کوارتز است که محکم، سخت و فشرده است و با سیم های تیتانیوم برای تولید ازن تکمیل شده است. عمر مفید مول د شیشه کوارتز ۱۶۰۰۰ ساعت است که در مقایسه با کی ژنراتور ازن صفحه سرامیکی که تنها ۳۰۰۰ تا ۵۰۰۰ ساعت دوام می آورد، به گونه هی معنی دار با کیفیت است. جدا از لوله دی الکتریک تیتانیوم شیشه ای، لوله و اتصالات از فلوروبولاستیک ساخته شده اند، لوله از FEP (اتیلن پروفیلن فلورید) و اتصالات از PTFE (پلی تترافلوروپولیمر) هستند.

فلم ویوررواتیلن) ساخته شده است.

# ص د Ipм مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM ص د ولت	LPM ص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۵G-۱۰۰	oxiti-۰۸-۰۳-۵G-۱۰۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	لیتر ۲۰	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	لیتر ۸۰	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	لیتر ۱۲۰	۳.۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	لیتر ۴۸۰	۱۲.۷ گالن
۱۱ فشار	کیلوپاسکال ۱۰۳	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	درصد اکسیژن ۹۶ تا ۹۸	درصد اکسیژن ۸۷ تا ۹۶
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متريک	امپريال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	ولت ۵۰	ولت ۱۰۰ Ø ک فاز ۱۰۰
۱۵ مصرف برق واحد	وات ۵۰۰	وات ۵۰۰
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متراي اینج	۱۸.۱ میلی متراي اینج
۲۱ وزن	۳۳.۵ کيلوگرام	۷۳.۹ پوند
۲۲ ابعاد براي ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتيمتر X ۷۶۰ X ۵۴.۵ اينج	۲۴ سانتيمتر X ۲۹۹ X ۲۱ اينج
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کيلوگرام	۷۷ پوند
ملحوظات		
۲۴ سايرواظهارات	✓ دمای نگهداری از ۲۰- ۲۱ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)	✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، براي اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتماس بگیرید.
	✓ محیط محافظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگ اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	

# ص د Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰.۵-۰۳-۵G-۱۰۰	oxiti-۰.۵-۰۳-۵G-۱۰۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	L/تر ۱۰	۰.۳ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	L/تر ۵۰	۱.۳ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	L/تر ۶۰	۱۶ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	L/تر ۳۰۰	۷۹ گالن
۱۱ فشار	KPa ۱۰۳	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	Ta ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متريک	امپريال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ میلی متري X ۶۹۵ میلی متري X ۱۷.۵ میلی متري X ۲۷.۴ میلی متري X ۱۸.۱ اینچ	۷۳.۹ پوند
۲۱ وزن	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ کیلوگرام
۲۲ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶۰ سانتی متر X ۵۴.۵ سانتی متر X ۲۹۹ سانتی متر X ۲۱ اینچ	۷۷ پوند
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۳۵ کیلوگرام
ملحوظات		
۲۴ 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 ماتماس بگیرید.	ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتماس بگیرید.
	محیط محفظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگ اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	محیط محفظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگ اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.

# ص د Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM ص د ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM ص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۰۰	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۰۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	L/تر ۲۰	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	L/تر ۸۰	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	L/تر ۱۲۰	۳.۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	L/تر ۴۸۰	۱۲.۷ گالن
۱۱ فشار	KPa ۱۰۳	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	Ta ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متريک	امپريال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	ک فاز Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ک فاز Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ ميلی متري	۱۸.۱ اینچ
۲۱ وزن	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ پوند
۲۲ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶۰ X ۵۴.۵ اینچ	۲۴ سانتی متر X ۲۹۹ X ۲۱ اینچ
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملحوظات		
۲۴ سایر اظهارات	✓ دمای نگهداری از ۲۰ - ۲۱ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)	✓ 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.
	✓ محیط محافظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	

# ص د Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## ولت

شرح	مت ریک	ام پریال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۰۳-۲۰G-۱۰۰	oxiti-۰۵-۰۳-۲۰G-۱۰۰
محیط	مت ریک	ام پریال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	مت ریک	ام پریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۰.۵ لیتر	۱.۳ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۱ فشار	۱۰۳ کیلوپاسکال	PSI ۱۵
۱۲ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۹۶ تا ۸۷ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	مت ریک	ام پریال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز	Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی Ø ۱۰۰ ولت ۵۰ الی ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	مت ریک	ام پریال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ میلی متري X ۶۹۵ میلی متري X ۱۷.۵ میلی متري X ۲۷.۴ میلی متري X ۱۸.۱ اینچ	۷۳.۹ پوند
۲۱ وزن	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ کیلوگرام
۲۲ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶۰ سانتی متر X ۵۴.۵ سانتی متر X ۲۹۹ سانتی متر X ۲۱ اینچ	۷۷ پوند
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۳۵ کیلوگرام
ملحوظات		
۲۴ 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 ماتماس بگیرید.	دماي نگهداري از ۲۰- ۲۰ درجه سانتيگراد تا ۶۰ درجه سانتيگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)
	محیط محافظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگ اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	

# ص د و Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## پانزدهه ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM ص د و پانزدهه ولت	oxiti-۰.۸-۰۳-۵G-۱۱۵
۲ شماره مدل	oxiti-۰.۸-۰۳-۵G-۱۱۵	oxiti-۰.۸-۰۳-۵G-۱۱۵
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	لیتر ۲۰	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	لیتر ۸۰	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	لیتر ۱۲۰	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	لیتر ۴۸۰	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار	کیلوپاسکال ۳۵	PSI ۵
۱۲ کیفیت گاز		
۱۳ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپريال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۱۱۵ ولت	۱۱۵ فاز Ø ۱ ک فاز ۱۱۵ ولت ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متراي اینج	۱۸.۱
۲۱ وزن	۳۳.۵ کيلوگرام	۷۳.۹ پوند
۲۲ ابعاد براي ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتيمتر X ۷۶۰ X ۵۴.۵ اينج	۲۴ سانتيمتر X ۲۹۹ X ۲۱ اينج
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کيلوگرام	۷۷ پوند
ملحوظات		
۲۴ سايرواظهارات	۶۰ درجه سانتيگراد تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، براي اطلاعات بيشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتصاله بگيريد.	ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، براي اطلاعات بيشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتصاله بگيريد.
	محيط محفظت نشده اي تهويه ناکافی اي قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگان اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	دمای نگهداری از ۲۰- ۲۰ درجه سانتيگراد تا ۶۰ درجه سانتيگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)

# ص د و Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## پانزدهه ولت

شرح	متريک	امپيرال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د و پانزده ولت	oxiti-۰.۵-O۳-۵G-۱۱۵
۲ شماره مدل	oxiti-۰.۵-O۳-۵G-۱۱۵	oxiti-۰.۵-O۳-۵G-۱۱۵
محیط	متريک	امپيرال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپيرال
۷ حداقل جریان / دقیقه	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	۳۵ کیلوپاسکال	PSI ۵
۱۲ کیفیت گاز		
۱۳ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپيرال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	یک فاز ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپيرال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ ميلی متري برای اتصالی اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ میلی متري X ۶۹۵ میلی متري X ۱۷.۵ میلی متري X ۲۷.۴ میلی متري X ۱۸.۱ اینچ	۷۳.۹ پوند
۲۱ وزن	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ کیلوگرام
۲۲ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶۰ سانتی متر X ۵۴.۵ سانتی متر X ۲۹۹ سانتی متر X ۲۱ اینچ	۷۷ پوند
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۳۵ کیلوگرام
ملحوظات		
۲۴ سایر اظهارات	۶۰ درجه سانتيگراد تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتماس بگیرید.	ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، برای اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتماس بگیرید.
	۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)	دمای نگهداری از ۲۰ - ۲۰ درجه سانتيگراد تا ۶۰ درجه سانتيگراد
	شود و تحت ضمان نیست.	محیط محافظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن

# ص د و Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## پانزدهه ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM ص د و پانزدهه ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز LPM ۸ ص د و پانزدهه ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۱۱۵	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۱۱۵
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	لیتر ۲۰	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	لیتر ۸۰	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	لیتر ۱۲۰	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	لیتر ۴۸۰	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار	کیلوپاسکال ۳۵	PSI ۵
۱۲ کیفیت گاز		
۱۳ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپريال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۱۱۵ ولت	۱۱۵ فاز Ø ۱۱۵ ولت
۱۵ مصرف برق واحد	وات ۶۵۰	وات ۶۵۰
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متريک	امپریال
۱۸ مجراي خروج آب	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متربراي اتصالی ۳/۸ اینج در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۲۰ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متراي اینج	۱۸.۱ میلی متراي اینج
۲۱ وزن	۳۳.۵ کيلوگرام	۷۳.۹ پوند
۲۲ ابعاد براي ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتيمتر X ۷۶۰ X ۵۴.۵ اينج	۲۴ سانتيمتر X ۲۹۹ X ۲۱ اينج
۲۳ وزن حمل و نقل	۳۵ کيلوگرام	۷۷ پوند
ملحوظات		
۲۴ سايرواظهارات	✓ دمای نگهداری از ۲۰- ۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)	✓ ارتفاع ۲۱ درجه تا ۱۵۰۰ متر (۵۰۰۰ فوت) بدون تخریب، براي اطلاعات بیشتر در مورد ۱۵۰۰ متر تا ۴۰۰۰ متر (۵۰۰۰ - ۱۳۰۰۰ فوت) با ماتماس بگیرید.
	✓ محیط محافظت نشده ای تهويه ناکافی ای قادر کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کنندگ اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.	

# ص د و **Lpm** مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## پانزدهه ولت

شرح	متريک	امپيرال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM ص د و پانزدهه ولت	oxiti-۰.۵-۰۳-۲۰G-۱۱۵
۲ شماره مدل	oxiti-۰.۵-۰۳-۲۰G-۱۱۵	oxiti-۰.۵-۰۳-۲۰G-۱۱۵
محیط	متريک	امپيرال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپيرال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۹ حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۳ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۴ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۵ فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	PSI ۵
۱۶ کیفیت گاز		
۱۷ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپيرال
۱۸ ولتاژ فاز Ø واحد	۱۱۵ ولت Ø	۱ فاز ۱۱۵ ولت Ø

برقی	مت ری ک	ام پری ال	
۱۹ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات	
۲۰ قطعات خیس شده			
اتصالات	مت ری ک	ام پری ال	
۲۱ ورودی آب			
۲۲ مج رای خروج آب			
۲۳ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	مت ری ک	ام پری ال	
۲۴ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ	
۲۵ وزن	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ پوند	
۲۶ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶۰ X ۵۴.۵ اینچ	۲۴ سانتی متر X ۲۹۹ X ۲۱ اینچ	
۲۷ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند	
ملاحظات			
۲۸ 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- ۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)	✓ محیط محافظت نشده ای تهویه ناکافی ای اقدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسیب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمان نیست.

# دوص د LPM مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## ولت

شرح	مت ریک	امپریال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دوص د ولت	LPM ۸ دوص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۵G-۲۰۰	oxiti-۰۸-۰۳-۵G-۲۰۰
محیط	مت ریک	امپریال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	مت ریک	امپریال
۷ کیفیت گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	مت ریک	امپریال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۲۰۰ / ۵۰ ولت	۱ ک فاز Ø ۲۰۰ ولت / ۵۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۵۰۰ وات	۵۰۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	مت ریک	امپریال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مجرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۱/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصال ۱/۸ اینچ در صورت درخواست

ابعاد و وزن	متريک	امپريال
ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۱۵	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴	۱۸.۱ ميلی متر X ۲۷.۴ X ۲۷.۵ اينچ
وزن ۱۶	۳۳.۵ کيلوگرام	۷۳.۹ پوند
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۱۷	۷۶ ۶۲ سانتي متر X ۵۴.۵ X ۲۱ اينچ	۳۰ ۲۴ اينچ
وزن حمل و نقل ۱۸	۰.۵ کيلوگرام	۱ پوند

# دوص د LPM مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دوص د ولت	LPM ۸ دوص د ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۰۰	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۰۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ کیفیت گاز		
۸ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپريال
۹ ولتاژ فاز Ø واحد	Ø ۲۰۰ / ۵۰ ولت	۱) ک فاز Ø ۲۰۰ ولت ۲) ک فاز Ø ۲۰۰ ولت ۳) هرتز ۶۰ / ۵۰ هرتز
۱۰ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
۱۱ قطعات خیس شده		
اتصالات	متريک	امپريال
۱۲ ورودی آب		
۱۳ مجرای خروج آب		
۱۴ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۱/۸ اینچ در صورت درخواست	۱) فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۱/۸ اینچ در صورت درخواست

ابعاد و وزن	متريک	امپريال
ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۱۵	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴	۱۸.۱ میلی متر X ۲۷.۴ X ۲۷.۵ اينچ
وزن ۱۶	۳۳.۵ کيلوگرام	۷۳.۹ پوند
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع) ۱۷	۷۶ ۶۲ سانتي متر X ۵۴.۵ X ۲۱ اينچ	۳۰ ۲۴ اينچ
وزن حمل و نقل ۱۸	۳۵ کيلوگرام	۷۷ پوند

# دوصدد LPM مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## و سی ولت

	امپریال	متريک	شرح
۱	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دوست د و سی ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دوست د و سی ولت	اس م مدل
۲	oxiti-۰.۸-۰۳-۵G-۲۳۰	oxiti-۰.۸-۰۳-۵G-۲۳۰	شماره مدل
	امپریال	متريک	محیط
۳	°F ۵۰	°C ۱۰	حداقل دمای محیط
۴	°F ۱۰۴	°C ۴۰	حداکثر دمای محیط
۵	% ۱۵	% ۱۵	حداقل رطوبت نسبی
۶	% ۹۰	% ۹۰	حداکثر رطوبت نسبی
	امپریال	متريک	گاز
۷	۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	حداقل جریان / دقیقه
۸	۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه
۹	۰.۵ گالن	۲.۰ لیتر	حداقل جریان / دقیقه
۱۰	۲.۱ گالن	۸.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه
۱۱	۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	حداقل جریان / ساعت
۱۲	۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت
۱۳	۳۲ گالن	۱۲۰ لیتر	حداقل جریان / ساعت
۱۴	۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت
۱۵	PSI ۵	۳۵ کیلوپاسکال	فشار ۶۰ هرتز
۱۶			کیفیت گاز
۱۷			تذکر گاز
	امپریال	متريک	برقی
۱۸	یک فاز ۱ (۲۳۰) ولت ۵۰/۶۰ هرتز	یک فاز ۱ (۲۳۰) ولت ۵۰/۶۰ هرتز	ولتاژ فاز Ø واحد

برقی	متريک	امپریال	
اتصالات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	۵۰۰ وات
مصرف برق واحد	قطعات خیس شده	امپریال	۵۰۰ وات
ورودی آب	امپریال	متريک	
مجراي خروج آب	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۲۲
ابعاد و وزن	امپریال	متريک	
وزن	۱۸.۱ X ۱۷.۵ X ۲۷.۴ X ۶۹۵ میلی متر	۴۶۰ X ۴۴۴ X ۳۰.۲۴ اینچ	۲۴ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
ابعاد برابی ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۴.۹ X ۷۶.۶۲ سانتی متر	۳۳.۵ کیلوگرام	۲۵ وزن
وزن حمل و نقل	۲۱ X ۳۰.۲۴ اینچ	۳۵ کیلوگرام	۲۶ ابعاد برابی ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
ملحوظات			
<span style="color: blue;">✓</span> خنک کنند <span style="color: blue;">✓</span> مصرف انرژی ۸۰ وات فقط برای ژنراتور ازن			۲۷ سایر اظهارات

# دوصدد LPM مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## و سی ولت

شرح	متريک	امپيرال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دوست د و سی ولت	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دوست د و سی ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰.۵-O۳-۵G-۲۳۰	oxiti-۰.۵-O۳-۵G-۲۳۰
محیط	متريک	امپيرال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپيرال
۷ حداقل جریان / دقیقه	لیتر ۲۰	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	لیتر ۸۰	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / دقیقه	لیتر ۲۰	۰.۵ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	لیتر ۸۰	۲.۱ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	لیتر ۱۲۰	۳۲ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	لیتر ۴۸۰	۱۲۷ گالن
۱۳ حداقل جریان / ساعت	لیتر ۱۲۰	۳۲ گالن
۱۴ حداکثر جریان / ساعت	لیتر ۴۸۰	۱۲۷ گالن
۱۵ فشار ۶۰ هرتز	کیلوپاسکال ۳۵	PSI ۵
۱۶ کیفیت گاز		
۱۷ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپيرال
۱۸ ولتاژ فاز Ø واحد	ولت ۵۰/۶۰ Ø فاز ۱ (۱) ۲۳۰ ولت ۵۰/۶۰ هرتز	ولت ۵۰/۶۰ Ø فاز ۱ (۱) ۲۳۰

برقی	متريک	امپریال				
اتصالات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	۵۰۰ وات			
مصرف برق واحد	قطعات خیس شده	امپریال	۵۰۰ وات			
ورودی آب	امپریال	متريک				
مجراي خروج آب	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۲۲			
ابعاد و وزن	امپریال	متريک				
وزن	۱۸.۱ X ۱۷.۵ X ۲۷.۴ X ۶۹۵ میلی متر	۴۶۰ X ۴۴۴ X ۳۰.۲۴ اینچ	۲۴ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)			
ابعاد برابی ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۴.۵ X ۵۴.۵ X ۷۶.۶۲ سانتی متر	۳۳.۵ کیلوگرام	۲۵ وزن			
وزن حمل و نقل	۲۱ X ۳۰.۲۴ اینچ	۳۵ کیلوگرام	۲۶ ابعاد برابی ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)			
ملحوظات						
<span style="color: blue;">✓</span> خنک کنندہ						
<span style="color: blue;">✓</span> مصرف انرژی ۸۰ وات فقط برای ژنراتور ازن						
سایر اظهارات						

# دوص د Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸

## و سی ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دوچ د و سی ولت	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۳۰
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۳۰	oxiti-۰۸-۰۳-۲۰G-۲۳۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
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 ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	PSI ۵
۱۶ کیفیت گاز		
۱۷ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپريال
۱۸ ولتاژ فاز Ø واحد	۵۰/۶۰ هرتز	۱۰ ک فاز ۱۰ ۲۳۰ Ø ولت

برقی	متريک	امپریال	
۱۹ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	PFA, PTFE
اتصالات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	متريک	امپریال
۲۰ قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
ورودی آب	امپریال	متريک	
۲۱ مجراي خروج آب			
۲۲ فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای اینچ در صورت درخواست	۳/۸ میلی متر	۳/۸ اینچ
ابعاد و وزن	متريک	امپریال	
۲۳ ورودی گاز	۳/۸ میلی متر	۴۶۰ میلی متر X ۴۴۴ میلی متر X ۱۷.۵ میلی متر X ۲۷.۴ میلی متر X ۱۸.۱ اینچ	۱۰ میلی متر برای اتصال ای اینچ در صورت درخواست
۲۴ ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۳.۵ کیلوگرام	۷۳.۹ پوند	۳۳.۵ کیلوگرام
۲۵ وزن	۷۳.۹ پوند	۳۳.۵ کیلوگرام	
۲۶ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۲ سانتی متر X ۷۶ سانتی متر X ۵۴.۵ سانتی متر X ۳۰ سانتی متر X ۲۱ سانتی متر X ۴۶ سانتی متر	۳۰ ۲۴ اینچ	۳۰ ۲۴ اینچ
۲۷ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند	
ملحوظات			
۲۸ سایر اظهارات	✓ خنک کنند	✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن	

# دوص د Lpm مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵

## و سی ولت

شرح	متريک	امپريال
۱ اس م مدل	مشخصات اوزون و اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دوص د و سی ولت	oxiti-۰۵-۰۳-۲۰G-۲۳۰
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۰۳-۲۰G-۲۳۰	oxiti-۰۵-۰۳-۲۰G-۲۳۰
محیط	متريک	امپريال
۳ حداقل دمای محیط	°C ۱۰	°F ۵۰
۴ حداکثر دمای محیط	°C ۴۰	°F ۱۰۴
۵ حداقل رطوبت نسبی	% ۱۵	% ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	% ۹۰	% ۹۰
گاز	متريک	امپريال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۹ حداقل جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۳ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالن
۱۴ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۵ فشار ۶۰ هرتز	۳۵ کیلوپاسکال	PSI ۵
۱۶ کیفیت گاز		
۱۷ تذکر گاز		
برقی	متريک	امپريال
۱۸ ولتاژ فاز Ø واحد	۵۰/۶۰ هرتز	۱۰ ک فاز ۱۰ ۲۳۰ Ø ولت

برقی	متريک	امپریال	
۱۹ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	PFA, PTFE
اتصالات	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	متريک	امپریال
۲۰ قطعات خیس شده	شیشه کوارتز، PFA, PTFE	۶۵۰ وات	۶۵۰ وات
ورودی آب	امپریال	متريک	
۲۱ مجراهی خروج آب			
ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	۱۰ میلی متر برای اتصالی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	امپریال	متريک	
۲۴ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۷.۵ X ۲۷.۴ X ۱۸.۱	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴	۱۰ میلی متر
وزن	۷۳.۹ پوند	۳۳.۵ کیلوگرام	امپریال
۲۶ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۱ X ۳۰ ۲۴ اینچ	۷۶ ۶۲ سانتی متر	۵۴.۵ X ۷۶ ۶۲ سانتی متر
وزن حمل و نقل	۷۷ پوند	۳۵ کیلوگرام	امپریال
ملحوظات			
۲۸ سایر اظهارات	✓ خنک کنند	✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن	✓ مصرف انرژی ۲۵۰ وات فقط برای ژنراتور ازن