



**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نیوایدانی  
مینو اوزاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## اکسیژن ساز صنعتی تقویت کننده اکسیژنی

تقویت کننده اکسیژنی یک متمرکز کننده اکسیژن صنعتی است که تقاضا برای گاز اکسیژن با فشار بالاتر برای تولید نانوحباب ها را برآورده می کند.



# اکسیژن ساز صنعتی تقویت کننده اکسیژنی

تقویت کننده حرفه ای اکسیژنی برای متمرکز کننده اکسیژن صنعتی

- ✓ تقویت کننده Oxiti ی ک 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 ۳۵۰ 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 می ای د 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 ۰.۳ mPa به جریان می اندازد، آنها همچنین 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 اوکسیژن و همچنین 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.

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵

## ولت ۱۰۰ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۱۰۰ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۱۰۰ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-booster-۱۰۰	oxiti-۰۵-booster-۱۰۰
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلوپاسکال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیطی	هوای محیطی
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۰۰ Ø ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۶۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۵۶۰ وات ۵۰ هرتز	۶۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۵۶۰ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات		متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب		
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	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
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	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
ملاحظات			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</li> <li>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</li> </ul>	۲۵
	سایر اظهارات		

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۱۰۰ Lpm صنعتی ۵

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت LPM ۱۰۰	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت LPM ۱۰۰

۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-full-booster_۱۰۰V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-full-booster_۱۰۰V
-------------	---	---

محدیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محدیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محدیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵

گاز	متریکی	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	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفییت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۴ تذکر گاز	هوای محدیط	هوای محدیط
-------------	------------	------------

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

برقی	متری ک	امپریال
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	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
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
۲۳	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
		۷۹.۴ پوند
		۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
		۸۶ پوند

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵

## ولت ۲۰۰ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۲۰۰ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۲۰۰ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-booster-۲۰۰	oxiti-۰۵-booster-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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلو پاس کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۷۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۵۷۵ وات ۵۰ هرتز	۷۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۵۷۵ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		



اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰۰ X ۵۲ سانتی متر	۲۱ X ۲۷۶ X ۲۰ اینچ
۲۴ وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام	۸۶ پوند

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۲۰۰ lpm صنعتی ۵

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت ۲۰۰ LPM	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت ۲۰۰ LPM

۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-full-booster_۲۰۰V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-full-booster_۲۰۰V
-------------	---	---

محدیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محدیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محدیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵

گاز	متریکی	امپریال
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 حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفییت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۴ تذکر گاز	هوای محدیط	هوای محدیط
-------------	------------	------------

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

برقی	متری ک	امپریال
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
		۷۹.۴ پوند
		۸۶ پوند

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۲۰۰ Lpm صنعتی ۸

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت ۲۰۰ LPM	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت ۲۰۰ LPM

۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۸-booster_۲۰۰V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۸-booster_۲۰۰V
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

محدیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محدیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محدیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵

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 حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کی‌فیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۴ تذکر گاز	هوای محدیط	هوای محدیط
-------------	------------	------------

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

برقی	متری ک	امپریال
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواس ت
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
۲۳	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸

## ولت ۲۰۰ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۲۰۰ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۲۰۰ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-booster-۲۰۰	oxiti-۰۸-booster-۲۰۰
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
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 حداقل	۷۰ کیلو پاس کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیطی	هوای محیطی
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۰۰ Ø ولت ۵۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 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	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸

## ولت ۱۱۵ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۱۱۵ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۱۱۵ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-mini-booster-۱۱۵	oxiti-۰۸-mini-booster-۱۱۵
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲.۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸.۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلو پاس کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلو پاس کال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ Ø ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ Ø ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۷۳۰ وات ۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات ۵۰ هرتز	۷۳۰ وات ۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		



اتصالات		متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب		
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	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
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	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	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند
ملاحظات			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</li> <li>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</li> </ul>	۲۵
	سایر اظهارات		

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵

## ولت ۱۱۵ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۱۱۵ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۱۱۵ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-mini-booster-۱۱۵	oxiti-۰۵-mini-booster-۱۱۵
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلوپاسکال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ Ø ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ Ø ولت ۶۰ هرتز یا ۵۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۷۳۰ وات ۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات ۵۰ هرتز	۷۳۰ وات ۶۰ هرتز یا ۶۰۵ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات		متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب		
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	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
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	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	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند
ملاحظات			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 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.</li> <li>✓ دمای نگهداری از -۲۰ درجه سانتیگراد تا ۶۰ درجه سانتیگراد (۰ درجه فارنهایت تا ۱۴۰ درجه فارنهایت)</li> <li>✓ محیط محافظت نشده یا تهویه ناکافی یا قدرت کنترل نامناسب ممکن است باعث آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</li> </ul>	۲۵
	سایر اظهارات		

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸

## ولت ۲۳۰ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۲۳۰ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۸ LPM ۲۳۰ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-mini-booster-۲۳۰	oxiti-۰۸-mini-booster-۲۳۰
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲.۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸.۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلوپاسکال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات ۶۰ هرتز	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات ۶۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 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	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

# مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵

## ولت ۲۳۰ lpm

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۲۳۰ ولت	مشخصات دستگاه اکسیژن ساز بوستر صنعتی ۵ LPM ۲۳۰ ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-mini-booster-۲۳۰	oxiti-۰۵-mini-booster-۲۳۰
محدیط	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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۴۰ کیلوپاسکال	PSI ۲۰
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات ۶۰ هرتز	۶۲۰ وات ۵۰ هرتز یا ۷۶۵ وات ۶۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 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	۳۳ کیلوگرام	۷۳ پوند

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۱۱۵ Lpm صنعتی ۸

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت LPM ۱۱۵	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت LPM ۱۱۵
۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۸-full-booster-۱۱۵V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۸-full-booster-۱۱۵V
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲.۰ لیتر	۰.۵ گالن
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸.۰ لیتر	۲.۱ گالن
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محت	هوای محت
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	ی ک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	ی ک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برقی واحد	۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز	۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		



اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 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

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۱۱۵ Lpm صنعتی ۵

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت LPM ۱۱۵	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت LPM ۱۱۵
۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-booster-۱۱۵V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰.۵-booster-۱۱۵V
محتی	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محت	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محت	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۰.۳ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محت	هوای محت
برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز	۱۳۲۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب		
۱۹ مچرای خروج آب		
۲۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال 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 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

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۲۳۰ lpm صنعتی ۸

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت ۲۳۰ LPM	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۸ ولت ۲۳۰ LPM

۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۸-booster_۲۳۰V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۸-booster_۲۳۰V
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

محدیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محدیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محدیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵

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 حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفییت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۴ تذکر گاز	هوای محدیط	هوای محدیط
-------------	------------	------------

برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز

۱۶ مصرف برق واحد	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز
------------------	------------------------------------	------------------------------------

برقی	متری ک	امپریال
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب	
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	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

# مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر

## ولت ۲۳۰ lpm صنعتی ۵

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت ۲۳۰ LPM	مشخصات دست‌گاہ اکسیژن ساز کامل بوس‌تر صنعتی ۵ ولت ۲۳۰ LPM

۲ شماره مدل	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۵-booster_۲۳۰V	O <sub>2</sub> _OXITI-۰۵-booster_۲۳۰V
-------------	---------------------------------------	---------------------------------------

محدیط	متریکی	امپریال
۳ حداقل دمای محدیط	۱۰ °C	۵۰ °F
۴ حداکثر دمای محدیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۵ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۱۵	٪ ۱۵
۶ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۵	٪ ۹۵

گاز	متریکی	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	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۸
۱۳ کیفییت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن

۱۴ تذکر گاز	هوای محدیط	هوای محدیط
-------------	------------	------------

برقی	متریکی	امپریال
۱۵ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۳۰ Ø ولت ۵۰ هرتز یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز	۹۰۰ وات ۵۰ هرتز یا ۹۰۰ وات ۶۰ هرتز

برقی	متری ک	امپریال
۱۷	قطعات خیس شده	
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸	ورودی آب	
۱۹	مجرای خروج آب	
۲۰	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
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۸۰ X ۶۹۰ X ۴۶۰ میلی متر
۲۲	وزن	۳۶ کیلوگرام
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۳ X ۷۰ X ۵۲ سانتی متر
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۹ کیلوگرام
		۷۹.۴ پوند
		۲۱ X ۲۸ X ۲۰ اینچ
		۸۶ پوند