



acniti

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

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژنی

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژنی 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 اکسیژن

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن

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

فن آوری

دستگاه اکسیژن ساز صنعتی اکسیژن از فن آوری جذب نوسان فشار بهره می‌برد. 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 می‌شود

آکنیتی از یک کمپرسور باکیفیت در متمرکز کننده اکسیژن استفاده می‌کند. کمپرسور بیش از ۱۰۰ لیتر هوا در دقیقه فشرده می‌کند. هوای فشرده شده برای حذف تمام رطوبت و سایر ناخالصی‌ها به یک خشک کن هوا وارد می‌شود. پس از خشک کن هوا، هوا به یکی از دو غربال اکسیژن چریان می‌آید. در غربال، مولکول‌های نیتروژن تحت فشار به زیولیت می‌چسبند و اکسیژن از غربال عبور کرده و در یک ظرف کوچک ذخیره می‌شود. هنگامی که غربال اکسیژن در درازای چند ثانیه اشباع می‌شود، سیستم شری برقی برای تکرار فرایند به غربال دوم می‌رود. سپس غربال اول فشار را کاهش داده و نیتروژن از آلک و متمرکز کننده خارج می‌شود. این روند دایم‌تکرار می‌شود

اجزای باکیفیت

اکسیژن از قطعات باکیفیت ساخت ژاپن و آمریکای در یک پوشش آلومینیومی مقاوم بهره می‌برد. قطعات باکیفیت، طول عمر طولانی و نگهداری آسان را با قطعات استاندارد تضمین می‌کند. بسیاری از دستگاه‌های 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 دستگاه‌ها آب به راحتی به سمت زیولیت جذب می‌شود. هنگامی که آب به زیولیت می‌چسبند، زیولیت دیگر قادر به

نگهداری نیتروژن نیست و ال‌ک‌ها نیازی به تعویض ندارند.

واحد متمرکزکننده اکسیژن حاوی یک گیج فشار است که کاربر را قادر می‌سازد تا فشار ورودی مولد نانو‌حباب را بررسی کند. اکسی‌تی فشار ۷۰ تا ۱۰۰ کیلوپاسکال را تامین می‌کند. در صورت نیازی به فشارهای بالاتر، برای حل مقادیر بیش‌تر گازها به صورت موثرتر، لطفاً تقویت‌کننده اکسی‌تی را بررسی کنید.

صد Lpm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸

و پانزده ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM صد و پانزده ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۱۱۵	oxiti-۰۸-۱۱۵
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لی‌تر	۰.۵ گالان
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لی‌تر	۲.۱ گالان
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لی‌تر	۳۲ گالان
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لی‌تر	۱۲۷ گالان
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای م‌حیط	هوای م‌حیط
برقی	متری‌ک	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	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات ۵۰ هرتز	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ 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 ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		متری ک	ام‌پریال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۲	وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست. 	۲۵
	سایر اظهارات		

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸

دو صد ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۲۰۰	oxiti-۰۸-۲۰۰
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متری‌ک	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	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متریک	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	متریک	ام‌پریال
۲۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸۰ X ۲۷۰ X ۱۷۰ اینچ
۲۲ وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴ وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ پوند

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸

دو صد و سی ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۸ LPM دو صد و سی ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۸-۲۳۰	oxiti-۰۸-۲۳۰
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متری‌ک	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	۵۵۰ وات ۵۰ هرتز یا ۵۵۰ وات ۶۰ هرتز	۵۵۰ وات ۵۰ هرتز یا ۵۵۰ 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)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸۰ X ۲۷۰ X ۱۷۰ اینچ
۲۲ وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴ وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ پوند

صد Lpm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵

ولت

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM صد ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۱۰۰	oxiti-۰۵-۱۰۰
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	٪ ۹۵	٪ ۹۵
گاز	متریکی	امپریال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۵
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) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۰۰ (Ø) ولت ۵۰ یا ۶۰ هرتز
۱۶ مصرف برق واحد	۵۵۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۳۵ وات ۵۰ هرتز	۵۵۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۳۵ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات		متری ک	ام‌پری ال
۱۸	ورودی آب		
۱۹	مجرای خروج آب		
۲۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		متری ک	ام‌پری ال
۲۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸.۱ X ۲۷.۴ X ۱۷.۵ اینچ
۲۲	وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴	وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ 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 آسب به غلیظ کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست. 	۲۵
	سایر اظهارات		

صد Lpm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵

و پانزده ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM صد و پانزده ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM صد و پانزده ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۱۱۵	oxiti-۰۵-۱۱۵
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۱۰ لی‌تر	۰.۳ گالان
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لی‌تر	۱.۳ گالان
۹ حداقل جریان / ساعت	۶۰ لی‌تر	۱۶ گالان
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لی‌تر	۷۹ گالان
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای م‌حیط	هوای م‌حیط
برقی	متری‌ک	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	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات ۵۰ هرتز	۶۰۵ وات ۶۰ هرتز یا ۴۸۰ وات ۵۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

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

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵

دو صد ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دو صد ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دو صد ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۲۰۰	oxiti-۰۵-۲۰۰
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۱ فشار حداقل	۷۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۰
۱۲ فشار حداکثر	۱۰۰ کی‌لو پاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متری‌ک	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	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ وات ۵۰ هرتز	۵۸۰ وات ۶۰ هرتز یا ۴۵۰ 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 ۱/۸ 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)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸۰ X ۲۷۰ X ۱۷۰ اینچ
۲۲ وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴ وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ پوند

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵

دو صد و سی ولت

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دو صد و سی ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۵ LPM دو صد و سی ولت
۲ شماره مدل	oxiti-۰۵-۲۳۰	oxiti-۰۵-۲۳۰
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	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	۱۰۰ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۵
۱۳ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۴ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متری‌ک	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	۴۹۵ وات ۵۰ هرتز یا ۶۴۰ وات ۶۰ هرتز	۴۹۵ وات ۵۰ هرتز یا ۶۴۰ وات ۶۰ هرتز
۱۷ قطعات خیس شده		

اتصالات	متریک	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	متریک	ام‌پریال
۲۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۶۰ X ۶۹۵ X ۴۴۴ میلی متر	۱۸۰ X ۲۷۰ X ۱۷۰ اینچ
۲۲ وزن	۲۹.۹ کیلوگرام	۶۵.۹ پوند
۲۳ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۸۰ X ۵۷ سانتی متر	۲۴ X ۳۱ X ۲۲ اینچ
۲۴ وزن حمل و نقل	۳۲.۹ کیلوگرام	۷۳ پوند

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱

ولت ۱۰۰

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱۰۰ LPM ولت	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱۰۰ LPM ولت
۲ شماره مدل	.	.
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	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 پاسکال	۱۱ PSI
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	۱۳۵ وات	۱۳۵ وات
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متری ک	ام‌پریال
۱۸	مچ‌رای خروج آب	
۱۹	ورودی گاز	فشار ۶ میلی متر برای اتصال یا ۱/۴ اینچ در صورت درخواست
		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)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر
۲۱	وزن	۱۴ کیلوگرام
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۳ X ۴۸ X ۶۵ سانتی متر
۲۳	وزن حمل و نقل	۱۶ کیلوگرام
		۳۰.۹ پوند
		۳۵ 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 غلظت‌کننده اکسیژن شود و تحت ضمانت نیست.</p>
<p>۲۴ سایر اظهارات</p>

Lpm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱

۱۱۵V ۶۰hz

شرح	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱ ۱۱۵V LPM ۶۰Hz	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱ ۱۱۵V LPM ۶۰Hz
۲ شماره مدل	oxiti-۰۱-۱۱۵/۶۰	oxiti-۰۱-۱۱۵/۶۰
م‌حیط	متری‌ک	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	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۷ حداقل جریان / دقیقه	۰.۱ لی‌تر	۰.۰ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۱.۰ لی‌تر	۰.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶.۰ لی‌تر	۱.۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۶۰ لی‌تر	۱۶ گالون
۱۱ فشار	۷۵ کی‌لوپاس‌کال	PSI ۱۱
۱۲ کیفیت گاز	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن	۸۷ تا ۹۶ درصد اکسیژن
۱۳ تذکر گاز	هوای محیط	هوای محیط
برقی	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز	یک فاز (۱) ۱۱۵ (Ø) ولت ۶۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۱۳۵ وات ۶۰ هرتز	۱۳۵ وات ۶۰ هرتز
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متری‌ک	ام‌پری‌ال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متری ک	ام‌پریال
۱۸	مچ‌رای خروج آب	
۱۹	ورودی گاز	فشار ۶ میلی متر برای اتصال یا ۱/۴ اینچ در صورت درخواست
		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)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر
۲۱	وزن	۱۴ کیلوگرام
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۳ X ۴۸ X ۶۵ سانتی متر
۲۳	وزن حمل و نقل	۱۶ کیلوگرام
		۳۰.۹ پوند
		۳۵ پوند

ملاحظات	
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 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.

Ipm مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱

۲۲۰v ۵۰hz

شرح	متریکی	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱ ۲۲۰V LPM ۵۰Hz	مشخصات دست‌گاه اکسیژن ساز صنعتی ۱ ۲۲۰V LPM ۵۰Hz
۲ شماره مدل	oxiti-۰۱-۲۲۰/۵۰	oxiti-۰۱-۲۲۰/۵۰
محیط	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	۰.۱ لیتر	۰.۰ گالون
۸ حداکثر جریان / دقیقه	۱.۰ لیتر	۰.۳ گالون
۹ حداقل جریان / ساعت	۶.۰ لیتر	۱.۶ گالون
۱۰ حداکثر جریان / ساعت	۶۰ لیتر	۱۶ گالون
۱۱ فشار	۷۵ کیلو پاس کال	۱۱ PSI
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) ۲۲۰ Ø ولت ۵۰ هرتز	یک فاز (۱) ۲۲۰ Ø ولت ۵۰ هرتز
۱۵ مصرف برق واحد	۱۳۵ وات ۵۰ هرتز	۱۳۵ وات ۵۰ هرتز
۱۶ قطعات خیس شده		
اتصالات	متریکی	امپریال
۱۷ ورودی آب		

اتصالات	متری ک	ام‌پریال
۱۸	مچ‌رای خروج آب	
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)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر ۱۰.۶ X ۱۷.۷ X ۲۱.۷ اینچ
۲۱	وزن	۱۴ کیلوگرام ۳۰.۹ پوند
۲۲	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۳ X ۴۸ X ۶۵ سانتی متر ۱۷ X ۱۹ X ۲۶ اینچ
۲۳	وزن حمل و نقل	۱۶ کیلوگرام ۳۵ 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.

۲۴ سایر اظهارات