



acniti

شركة "أكنتي" للفاعات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساك
0011-562
اليابان

Oxiti Ozone: PSA Ozone Generator Integrated O₂ | Acniti

Oxiti Ozone هو مولد أوزون PSA مدمج مع مولد أكسجين مدمج يوفرحتى 8 لتر/دقيقة من الأكسجين
عالى النقاء وحتى 20 جرام/ساعة من الأوزون من وحدة واحدة. مصمم لتربية الأحياء المائية ومعالجة المياه
الصناعية والتعقيم.

Oxiti Ozone: PSA Ozone Generator Integrated O2 | Acniti

Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعاتى **PSA** - تغذية الأكسجين المدمجة

- ✓ يمكن ضبط تركيز الأوزون بسهولة باستخدام مقبض التحكم فى الحجم الموجود على اللوحة الأمية
- ✓ طريقة توليد الأوزون: طريقة التفريغ العازلة
- ✓ مولد الأوزون الصناعاتى لتربية الأحياء المائية
- ✓ نظام الأوزون المغذى بالأكسجين لتنقية المياه
- ✓ توليد الأوزون لأبراج التبريد

إنتاج أوزون و أكسجين مدمج

مولد الأوزون وأكسجين من أكنيتى عبارة عن وحدة توليد أوزون مبردة بالهواء تولد 5 جرام أوزون فى الساعة. الأكسجين كمادة خام ضرورى لإنتاج غاز أوزون عالى التركيز. يحتوى مولد الأوزون وأكسجين على مكثف أكسجين مدمج وبالتالي يضمن إخراج الأوزون الأمثل. مولد الأوزون والأكسجين المدمج مضغوط ويمكنه توليد الأوزون على الفور. تحتوى الوحدة على مفتاح يمكنه إيقاف إنتاج الأوزون لذلك يتم إنتاج 90 فقط بالإضافة إلى الأكسجين. مولد الأوزون مصنوع من أفضل المواد مثل زجاج التيتانيوم والبلاستيك الفلورى وبالتالى فإن غاز الأوزون لا يتلامس مع أى معدن أى إنه خال من أىونات معدنية.

الاستخدامات والصناعات

يعد مولد الأكسجين المزود بمولد الأوزون المدمج ممتازا للتطبيقات البحثية حيث يحتج الأوزون إلى الإنتاج دون أى تلوث. يمكن أيضا استخدام أوزون أكسجين كمصدر لإمداد الأوزون لإدمجه فى معدات معالجة المياه. الميزة الرئيسية لأوزون أكسجين هى أنه يمكن أن يولد أوزون عالى التركيز بمعدل تدفق منخفض. بفضل هذه الميزة من الممكن دمجه مع أجهزة الفقاعات الدقيقة والمتناهية الصغر لتمكن توليد مياه الأوزون بكفاءة. يمكن له أكنيتى أيضا توفير مولدات فقاعات النانو والمناسبة لغاز الأوزون والتحقق من مولدات فقاعات النانو للأوزون مايكروس تار أو توربىتى أوزون توربىتى وخلاط الفقاعات النانوية الأرضية توربىتى.

مواد ذات جودة عالية

يحتوى مولد الأوزون وأكسجين على خلطة أوزون ذات أنبوب زجاجى كوارتز قوية صلبة ومدمجة مكملية بأسلاك التيتانيوم لإنتاج الأوزون. يتمتع مولد زجاج الكوارتز بعمر افتراضى يصل إلى 16000 ساعة مقارنة بمولد الأوزون ذو الألواح الخزفية الذى يستمر من 3000 إلى 5000 ساعة فقط. بصرف النظر عن الأنبوب العازل الزجاجى المصنوع من التيتانيوم فإن الأنابيب والتجهيزات مصنوعة من البلاستيك الفلورى والأنابيب مصنوعة من FEP (بروبيلين الإيثيلين المفلور) والتجهيزات من PTFE (بولى تترافلورو إيثيلين).

مواصفات مكثف الأوزون والأكسجين الصناعاتي 8

Ipm 100v @ 5 g/h

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعاتي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-12G-100
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية.
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية.
5	الرطوبة النسبية الدنيا
6	الرطوبة النسبية القصوى
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدقية
8	الحد الأقصى للتدفق / التدقية
9	التدفق الأدنى / الساعة
10	أقصى تدفق / الساعة
11	الضغط
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائي	
14	طور الوحدة والجهد
15	استهلاك الطاقة للوحدة
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 27.4 17.5 X بوصة 460 695 444 X مم
21	الوزن 33.5 كغ لوغرام 73.9 رطل
22	رموز التنسيق الجمركي 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 24 299 21 X بوصة 62 760 54.5 X سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوغرام 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

oxiti ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h

100v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-12G-100
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدقية 1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدقية 5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
11	الضغط 103 كى لوباس كال 15 بالاضغط بالرطل للإنش المربع
12	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
13	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائى	
14	طور الوحدة والجهد Ø 100 VAC 50/60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 500 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز
تركيبات دفع للتوصيل مقاس 10 مم أو 6 مم حسب الطلب	
الأبعاد والوزن	
20	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)
18.1 × 27.4 × 17.5 بوصة	460 × 695 × 444 مم
21	الوزن
33.5 كغ	73.9 رطل
22	رموز التنسيق الجرمي
8421.39	
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)
24 × 299 × 21 بوصة	62 × 760 × 54.5 سم
24	وزن الشحن
35 كغ	77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى
<p>✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدهور ● يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم).</p> <p>✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)</p> <p>✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.</p>	

لتر فى الدقى قة 20 5 psa أوكسى تى أوزون مولد جم/ساعة 100 فولت

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعى PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-20G-100
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية.
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية.
5	الرطوبة النسبية الأدنى
6	الرطوبة النسبية القصوى
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقى قة
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقى قة
9	التدفق الأدنى / الساعة
10	أقصى تدفق / الساعة
11	الضغط
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائى	
14	طور الوحدة والجهد
15	استهلاك الطاقة للوحدة
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 27.4 17.5 X بوصة 460 695 444 X مم
21	الوزن 33.5 كغ لوغرام 73.9 رطل
22	رموز التتبع 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 299 21 X بوصة 62 760 54.5 X سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوغرام 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

لتر فى الدقىقة 20 8 psa أوكسىتى أوزون مولد جم/ساعة 200 فولت

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعى PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-20G-200
مخيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقىقة 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
11	الضغط 35 كىلوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
13	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائى	
14	طور الوحدة والجهد Ø 200 VAC 50/60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 650 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 27.4 X 17.5 بوصة X بوصة 460 695 X 444 مم
21	الوزن 33.5 كغ لوغرام 73.9 رطل
22	رموز التتبع 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 299 X 21 بوصة X سم 62 760 X 54.5 سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوغرام 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

oxiti ozone: psa generator 8 lpm 12 g/h

115v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-12G-115
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدقية 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدقية 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
11	الضغط 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائي	
14	طور الوحدة والجهد Ø 115 VAC 60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 500 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 27.4 X 17.5 بوصة X بوصة 460 695 X 444 مم
21	الوزن 33.5 كغ لوغرام 73.9 رطل
22	رموز التتبع 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 299 X 21 بوصة X سم 62 760 X 54.5 سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوغرام 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

oxiti ozone: psa generator 8 lpm 12 g/h

115v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-12G-115
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدقية 1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدقية 5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
11	الضغط 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائي	
14	طور الوحدة والجهد Ø 115 VAC 60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 500 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 27.4 X 17.5 بوصة 460 695 X 444 مم 73.9 رطل 33.5 كغ لوجرام
21	الوزن
22	رموز التتبع 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 30 X 21 بوصة 62 76 X 54.5 سم
24	وزن الشحن 77 رطل 35 كغ لوجرام
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

مواصفات مكثف الأوزون والأكسجين الصناعى 8

Ipm 115v 20g

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعى PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-20G-115
مخيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
11	الضغط 35 كى لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائى	
14	طور الوحدة والجهد Ø 115 VAC 60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 650 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة 460 X 695 X 444 مم 73.9 رطل 33.5 كغ لوزن
21	الوزن
22	رموز التنسيق الجمركي 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 X 30 X 21 بوصة 62 X 76 X 54.5 سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوزن 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

مواصفات مكثف الأوزون والأكسجين الصناعى 5

Ipm 115v 20g

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعى PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-20G-115
مخيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة 10 درجة الحرارة (°C)
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة 40 درجة الحرارة (°C)
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 1.0 لتر
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 5.0 لتر
9	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر
10	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر
11	الضغط 35 كى لوباسكال
12	جودة الغاز
13	ملاحظة الغاز
كهربائى	
14	طور الوحدة والجهد Ø 115 VAC 60 Hz 1
15	استهلاك الطاقة للوحدة 650 واط
16	أجزاء مبللة
اتصالات	
17	مدخل المياه

اتصالات	
18	مخرج المياه
19	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
20	نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة 460 X 695 X 444 مم 73.9 رطل 33.5 كغ لوزن
21	الوزن
22	رموز التنسيق الجمركي 8421.39
23	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 24 X 30 X 21 بوصة 62 X 76 X 54.5 سم
24	وزن الشحن 35 كغ لوزن 77 رطل
ملاحظات	
25	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.

oxiti ozone: psa generator 8 lpm 12 g/h

230v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-12G-230
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
10	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
11	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
12	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
13	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
14	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
15	الضغط 50 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
16	الضغط 60 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
17	جودة الغاز
18	ملاحظة الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	19
500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	20
PFA ● PTFE ● زجاج الكوارتز ●	أجزاء مبللة	21
اتصالات		
	مدخل المياه	22
	مخرج المياه	23
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل الغاز	24
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.4 X 18.1 بوصة	444 X 695 X 460 مم	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
73.9 رطل	33.5 كغ	الوزن
	8421.39	رموز التتبع
21 X 30 X 24 بوصة	54.5 X 76 X 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
77 رطل	35 كغ	وزن الشحن
ملاحظات		
	تبريد بالهواء ✓	ملاحظات أخرى 30
	استهلاك الطاقة 80 واط لجهاز توليد الأوزون فقط ✓	

oxiti ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h

230v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-5G-230
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
10	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
11	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
12	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
13	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
14	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
15	الضغط 50 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
16	الضغط 60 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
17	جودة الغاز
18	ملاحظة الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	19
500 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	20
PFA ● PTFE ● زجاج الكوارتز ●	أجزاء مبللة	21
اتصالات		
	مدخل المياه	22
	مخرج المياه	23
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل الغاز	24
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.4 X 18.1 بوصة	444 X 695 X 460 مم	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
73.9 رطل	33.5 كغ	الوزن
	8421.39	رموز التتبع
21 X 30 X 24 بوصة	54.5 X 76 X 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
77 رطل	35 كغ	وزن الشحن
ملاحظات		
	تبريد بالهواء ✓	ملاحظات أخرى 30
	استهلاك الطاقة 80 واط لجهاز توليد الأوزون فقط ✓	

oxiti ozone: psa generator 8 lpm 20 g/h

230v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-08-O3-20G-230
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / التدفق 2.0 لتر 0.5 جالون
10	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 8.0 لتر 2.1 جالون
11	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
12	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
13	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
14	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
15	الضغط 50 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
16	الضغط 60 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
17	جودة الغاز
18	ملاحظة الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	19
650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	20
PFA PTFE زجاج الكوارتز	أجزاء مبللة	21
اتصالات		
	مدخل المياه	22
	مخرج المياه	23
صمام توصيل بقطر 10 ملم يتم الاتصال به بواسطة الضغط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل الغاز	24
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.4 X 18.1 بوصة	444 X 695 X 460 مم	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
73.9 رطل	33.5 كغ	الوزن
	8421.39	رموز التتبع
21 X 30 X 24 بوصة	54.5 X 76 X 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
77 رطل	35 كغ	وزن الشحن
ملاحظات		
	تبريد بالهواء ✓	ملاحظات أخرى 30
	استهلاك الطاقة 250 واط لجهاز توليد الأوزون فقط ✓	

oxiti ozone: psa generator 5 lpm 20 g/h

230v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Oxiti Ozone مولد الأوزون الصناعي PSA - تغذية الأكسجين المدمجة
2	رقم الموديل OXITI-05-O3-20G-230
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 90 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدفق 1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / التدفق 1.0 لتر 0.3 جالون
10	الحد الأقصى للتدفق / التدفق 5.0 لتر 1.3 جالون
11	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
12	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
13	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
14	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
15	الضغط 50 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
16	الضغط 60 هرتز 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
17	جودة الغاز
18	ملاحظة الغاز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
Ø 230 VAC 50/60 Hz 1	طور الوحدة والجهد	19
650 واط	استهلاك الطاقة للوحدة	20
PFA PTFE زجاج الكوارتز	أجزاء مبللة	21
اتصالات		
	مدخل المياه	22
	مخرج المياه	23
صمام توصيل بقطر 10 ملم يتم الاتصال به بواسطة الضغط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل الغاز	24
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.4 X 18.1 بوصة	444 X 695 X 460 مم	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
73.9 رطل	33.5 كغ	الوزن
	8421.39	رموز التتبع
21 X 30 X 24 بوصة	54.5 X 76 X 62 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
77 رطل	35 كغ	وزن الشحن
ملاحظات		
	تبريد بالهواء ✓	ملاحظات أخرى 30
	استهلاك الطاقة 250 واط لجهاز توليد الأوزون فقط ✓	