



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١ نى ودانى
مى نوه أوساك
0011-562
الى ابان

Oziti مولدات الأوزون: أنظمة تفرغ التاج | Acniti

توفر مولدات الأوزون Oziti إنتاج موثوقا من 1 إلى 21 g/h باسخدام تقنية تفرغ التاج. مبردة بالهواء مع مسارات لامتصاص غاز خال من المعادن للأوزون عالى النقاء. مثالية لمعالجة المياه وتربية الأحياء المائية والتطبيقات العملية. بأحجام متعددة لتناسب احتياجاتك.



Oziti مولدات الأوزون: أنظمة تفرغ التاج | Acniti

مولدات الأوزون الصناعية Oziti - مبردة بالهواء • مسار غاز بلا معادن

- ✓ مولد أوزون مدمج مع متر تدفق
- ✓ مولد الأوزون الصناعي أو البحوثى المبرد بالهواء المبرد بالهواء
- ✓ معدل توليد الأوزون هو 1 أو 12 أو 21 جم/ساعة • من النوع المبرد بالهواء • صغى الحجم • وعملى للغاية!
- ✓ مولد أوزون صناعى سهل الاستخدام! كمية توليد الأوزون

يوفر مولد الأوزون من أكنيتى إنتاج موثوقاً للأوزون ببلغ 1 أو 12 أو 21 جم/ساعة فى تصمى مدمج للغاية ومبرد بالهواء ومثالى للاستخدامات العملىة ومعالجة المياه الصعبة. وعلى عكس العدى من المنافسين • فإنه يتميز بمسار تلامس غاز خال من المعادن • مما يضمن أوزوناً نظيفاً بشكل استثنائى دون تلويث الجسيمات.

وبفضل أدائه المستقر حتى فى درجات الحرارة المرتفعة ونظام تبريد التفرغ الفعال • فإنه يحظى بثقة معاهد الأبحاث وال متخصصى فى الصناعة على حد سواء. التثبيت والتكامل سهل ومباشر - يعمل الجهاز على الأكسجين أو الهواء المصحف • إلى جانب الطاقة الأساسية • ويوفر خيارات للتكامل الخارجى وعدادات التدفق القابلة للتخصيص • مما يجعله متعدد الاستخدامات لمجموعة واسعة من التطبيقات. بالنسبة لأولئك الذين يبحثون عن المتانة والبساطة والنقاء • يتميز مولد الأوزون هذا عن نماذج مولدات الأوزون التقليدية.

تندمج مولدات الأوزون بسلسلة مع سلسلة أوكسىتى من أكنيتى • والتي تضم أوكسىتى 01 ل-1 جم/ساعة وأوكسىتى 05 ل-12 جم/ساعة وأوكسىتى 8 ل-21 جم/ساعة من إنتاج الأوزون • مما يتيح مجموعة متنوعة مرنة للعمليات الصغىرة إلى الكبيرة الحجم. يضمن التصمى المدمج المبرد بالهواء ومسار الغاز الخالى من المعادن الأداء الأمثل وسهولة التركيب مع أنظمة Oxiti • سواء استخدمت فى الأبحاث أو معالجة المياه أو التطبيقات الصناعية. يسهل التوافق المدمج وعدادات التدفق القابلة للتخصيص بالتوسع السريع لمطابقة متطلبات التطبيقات • مع الحفاظ على نقاء وموثوقية عالية للأوزون.

acniti | لمعالجة المياه g/hr مولد الأوزون 12: 03

ج ن ر ا ل و اء	
1	اسم النموذج مولدات الأوزون الصنعية Oziti - مبردة بالهواء • مسار غاز بلا معادن
2	رقم الموديل O3_ozone_12gh
س ا ئ ل	
3	توفر المصفاة وحجمها نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
م ح ي ط ب	
4	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطية. 2 درجة الحرارة (°C) 36 درجة فهرنهايت
5	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطية. 28 درجة الحرارة (°C) 82 درجة فهرنهايت
6	الرطوبة النسبية الدنيا 10 %
7	الرطوبة النسبية القصوى 92 %
غ ا ز	
8	جودة الغاز نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
9	ملاحظة الغاز أكسجين • خال من الغبار والزيوت.
ك ه ر ب ا ئ ي	
10	طور الوحدة والجهد 100-240 فولت تيار متردد
11	استهلاك الطاقة للوحدة 130 واط
12	أجزاء مبللة
13	نموذج المضخة
14	طور المضخة Ø الجهد
15	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
16	ضبط ضغط المضخة
17	التحكم رقمية قابلة للتعديل من 0-100% بزيادات 10%
ا ت ص ا ل ا ت	
18	مدخل المياه

اتصالات	
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز
الأبعاد والوزن	
21	نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 17.1 X 3.5 X 10.2 بوصة 434 X 90 X 258 مم
22	الوزن 2.8 كغ و غرام 6.2 رطل
23	رموز التنسيق الجمركي 7616.9900
ملاحظات	
24	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ خلية إلكتروليت مزدوجة من الكوارتز للأوزون النقي - لا يوجد تلامس معدني ✓ تصميم قابل للتركيب على الحائط ومبرد بالهواء لتركيب صغرى الحجم ✓ إنتاج ما يصل إلى 12 جم/ساعة من الأوزون بمعدل 6 لتر/دقيقة من الأكسجين كفاءة عالية ✓ إخراج قابل للتعديل رقمياً (0-100%) مع إضاءة واضحة للحالة للحصول على جرعات دقيقة ✓ مقياس تدفق مدمج ومفتاح تدفق مدمج للتشغيل/الإيقاف التشغيل ✓ حماية متقدمة للدوائر الكهربية لاسيما من وموثوق

g/h | مولد أوزون بتفريغ كوروناً 5g: oziti acniti.

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولدات الأوزون الصنعية Oziti - مبردة بالهواء • مسار غاز بلا معادن
2	رقم الموديل O3_generator_oziti_5g
سائل	
3	توفر المصفاة وحجمها نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحسنة 48 درجة الحرارة (°C) 118 درجة فهرنهايت نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
غاز	
5	جودة الغاز نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
6	ملاحظة الغاز
كهربائي	
7	طور الوحدة والجهد Volt 240 ~ 100
8	استهلاك الطاقة للوحدة Watt 90
9	أجزاء مبلملة
10	نموذج المضخة
11	طور المضخة Ø الجهد
12	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
13	ضبط ضغط المضخة
14	التحكم
اتصالات	
15	مدخل المياه
16	مخرج المياه
17	مدخل الغاز mm 6

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
10.2 X 11.2 X 7.5 بوصة	260 X 285 X 190 مم	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 18
11.0 رطل	5 كغ لوجرام	الوزن 19
	8421-3990	رموز التنسيق الجمركي 20

oziti 1g: 1 مولد أوزون من نضدى | g/h 100-240v | acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولدات الأوزون الصنعية Oziti - مبردة بالهواء مسار غاز بلا معادن
2	رقم الموديل oziti_1g_100-240
سائل	
3	توفر المصفاة وحجمها نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
4	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 2 درجة الحرارة (°C) 36 درجة فهرنهايت
5	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
6	الرطوبة النسبية القصوى 92 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / التدقية 0.1 لتر 0.0 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / التدقية 1.0 لتر 0.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 6.0 لتر 1.6 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 60 لتر 16 جالون
11	الضغط 0 كى لوباسكال 0 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط 36 كى لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز يجب أن يكون الهواء المجفف أو الأكسجين خالياً من الغبار والزيوت.
14	ملاحظة الغاز الأكسجين من جهاز تركيز الأكسجين أو أكسجين تي-01 أو الهواء الجاف.
كهربائى	
15	طور الوحدة والجهد 100-240 فولت
16	استهلاك الطاقة للوحدة 26 واتس
17	أجزاء مبللة مواد الكينار والتفلون والكوارتز.

نظام الوحدة الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
18	نموذج المضخة	
19	طور المضخة Ø الجهد	
20	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
21	ضبط ضغط المضخة	
22	التحكم	
اتصالات		
23	مدخل المياه	
24	مخرج المياه	
25	مدخل الغاز	تركيبات شوكة 6 مم
نظام الوحدة الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
26	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	13.8 X 4.2 X 7.2 بوصة
27	الوزن	2.6 كغ و 5.7 رطل
28	رموز التتبع	8543.70
29	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)	22 X 9 X 15 بوصة
30	وزن الشحن	4 كغ و 9 رطل
ملاحظات		
31	ملاحظات أخرى	يمكن ضبط خرج الأوزون عبر قرص. ✓