

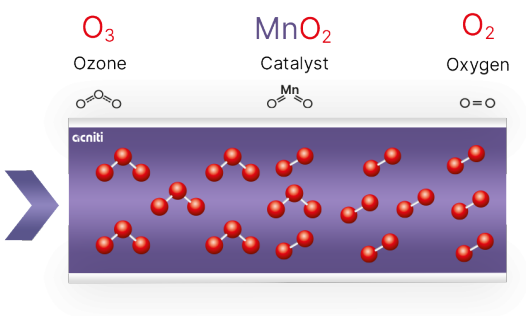


acniti

شركة "أكنتي" للفاعات بتكنولوجيا النانو و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢-٣ نى ودانى
مى نوه أوساك
0011-562 T
الى ابان

مدمر الأوزون

مدمر الأوزون المعيارى من Acniti يستخدم تقنية حفزية لتحطيم الأوزون الزائد بأمان إلى أكسجين
نقى لتطبيقات معالجة الهواء والماء.



مدمر الأوزون

مدمر الأوزون يجزئ الأوزون في الهواء المحيط

- ✓ وحدة تفكيك الأوزون المعيارية
- ✓ النهرج الترحيبي باستخدام أكسيد البلاتينوم الممنغنيز
- ✓ الحد الأدنى من الصيانة لمحلل الأوزون
- ✓ العديد من الأحجام الممكنة: اتصل بنا لمعرفة المتطلبات

يقوم مدمر الأوزون بتفكيك الأوزون الزائد الذي لا يتم حله في الماء. يستخدم الطراز الموضح في الصورة في إعداد البحث مايكروستار. ميزة جيدة لمدمر الأوزون هي أن الوسط الذي يدمر به الأوزون لا يتعرض لتفكيك بواسطة الأوزون نفسه. لذا يمكن استخدامه لسنوات عديدة دون الحاجة للصيانة.

ozone destructor 10lpm

وصف		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	Ozone Destructor 10LPM	Ozone Destructor 10LPM
2	رقم الموديل	OD-10LPM-SUS-fittings	OD-10LPM-SUS-fittings
سائل		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	توفر المصفاة وحجمها		
محيط ب		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
4	الرطوبة النسبية القصوى	% 75	% 75
غاز		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
5	التدفق الأدنى / الدققة	0.1 لتر	0.0 جالون
6	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	10 لتر	2.6 جالون
7	التدفق الأدنى / الساعة	6.0 لتر	1.6 جالون
8	أقصى تدفق / الساعة	600 لتر	159 جالون
9	جودة الغاز		
10	ملاحظة الغاز	الهواء أو الأكسجين المحتوي على الأوزون	الهواء أو الأكسجين المحتوي على الأوزون
اتصالات		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
11	مدخل المياه		
12	مخرج المياه		
13	مدخل الغاز	معيار 6 مم أو 1/4 بوصة	معيار 6 مم أو 1/4 بوصة

ozone destructor 25lpm

وصف		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	Ozone Destructor 25LPM	Ozone Destructor 25LPM
2	رقم الموديل	OD-25LPM-SUS-fittings	OD-25LPM-SUS-fittings
سائل		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	توفر المصفاة وحجمها		
غاز		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
4	جودة الغاز		
5	ملاحظة الغاز		
اتصالات		نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
6	مدخل المياه		
7	مخرج المياه		
8	مدخل الغاز		

مدمر الأوزون بمضخة تفريغ الهواء 10 أو 25 لتر في الدقيقة

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مدمر الأوزون بمضخة تفريغ مدمر الأوزون بمضخة تفريغ الهواء 10 أو 25 لتر في الدقيقة 10 أو 25 لتر في الدقيقة	
2	رقم الموديل	tool_suction_pump_o3_decomposer_10_25lpm tool_suction_pump_o3_decomposer_10_25lpm	
سائل			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
3	توفر المصفاة وحجمها		
غاز			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
4	التدفق الأدنى / الدقيقة	0.5 لتر	0.1 جالون
5	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	25 لتر	6.6 جالون
6	التدفق الأدنى / الساعة	30 لتر	7.9 جالون
7	أقصى تدفق / الساعة	1,500.0 لتر	396 جالون
8	جودة الغاز		
9	ملاحظة الغاز		
كهربائي			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
10	طور الوحدة وال جهد	110 فولت أو 220 فولت	110 فولت أو 220 فولت
11	استهلاك الطاقة للوحدة		
12	أجزاء مبللة		
13	نموذج المضخة		
14	طور المضخة Ø الجهد		
15	محرك المضخة 50 هرتز	110 واط	0.1 حصان
16	محرك الضخ بتردد 60 هرتز	120 واط	0.2 حصان
17	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز		
18	ضبط ضغط المضخة		

19	التحكم	نظام الوحدات الدولية (المترى) النظام الإمبراطوري
20	مدخل المياه	نظام الوحدات الدولية (المترى) النظام الإمبراطوري
21	مخرج المياه	
22	مدخل الغاز	تركيب سري ع 6 مم
23	الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولية (المترى) النظام الإمبراطوري
	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	380 236 272 X مم
		15.0 9.3 10.7 X بوصة