



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١٠٠-٢٠٠
مى نوه أوساك
0011-562
الى ابان

جهاز تهوية أولكسيتى 100

قم بتحويل الأكسجين تحت الماء مع جهاز أولكسيتى 100 الثوري من أكسنيتى المحدودة. يوفر جهاز تهوية الفقاعات النانوية المتطور هذا 40 لترًا من الهواء في الدقيقة الواحدة. مما يجعله الحل الأمثل عن دم لا تكون مكثفات الأكسجين الثقيلة ديدة عملية. صمم الجهاز للتطبيقات فى المياه العميقة حتى عمق 6 أمتار. ويتكامل بسهولة مع مولدات الفقاعات النانوية مثل توربىتى 747 لإذابة الأكسجين بكفاءة مع إنتاج كميات هائلة من الفقاعات النانوية المفيدة. ما يميز أولكسيتى هو تصميمه الخالى تمامًا من الزيت وتشغله الرائحة الذى لا يحتاج إلى صيانة يدوم من 10,000 إلى 15,000 ساعة - لا يتطلب سوى تغذيات بسببىة فى فلترة الهواء للحصول على الأداء الأمثل.



جهاز تهوية أولكسيتي 100

جهاز تهوية فقاعات النانو "أولكسيتي" 100

Deprecated: mb_convert_encoding(): Handling HTML entities via mbstring is deprecated; use htmlspecialchars, htmlentities, or mb_encode_numericentity/mb_decode_numericentity instead in **/var/www/cpw/site/modules/ProductPdf/ProductPdf.module.php** on line 762

- ✓ مضخة هواء قوية عالية الجودة للتشغيل المستمر
- ✓ يتم تحديث تدفق الهواء بين 40-100 لتر في الدقيقة حسب عمق حقن الهواء
- ✓ مصنوع من مكونات عالية الجودة من شركات عالمية مشهورة.
- ✓ يمكن حقن الهواء حتى عمق 6 أمتار عند استخداه مع فينتوري ويمكن تحقيق عمق أكبر.
- ✓ متوفر في مرحلة واحدة 100 - 115 فولت أو 200 - 240 فولت

جهاز تهوية فقاعات النانو

عندما لا يكون مكثف الأكسجين حلًا عمليًا. توفر أكنيتي جهاز تهوية يمكنه توفير كميات كبيرة من الهواء لمولد فقاعات النانو. من الممكن وضع مولد فقاعات النانو وتوربتي 747 على عمق 6 أمتار وسيزود جهاز التهوية أولكسيتي 40 لترا من الهواء في الدقيقة. إذابة الأكسجين في الماء وخلق كميات كبيرة من فقاعات النانو. جهاز تهوية أولكسيتي خالي من الزيت ولا يحتاج إلى صيانة لمدة تتراوح من 10.000 إلى 15.000 ساعة. الصيانة الدورية الوحيدة المطلوبة هي تغذية الفلتر مدخل الهواء.

Ipm مواصفات جهاز التهوية الصناعى 100

وصف			نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		
1	اسم النموذج	مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100	مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100	مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100	مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100
2	رقم الموديل	oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator
سائل			نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		
3	توفر المصفاة وحجمها				
غاز			نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		
4	التدفق الأدنى / الدققة	0.1 متر مكعب	2.1 قدم مكعب	2.1 قدم مكعب	2.1 قدم مكعب
5	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	0 متر مكعب	3.5 قدم مكعب	3.5 قدم مكعب	3.5 قدم مكعب
6	التدفق الأدنى / الدققة	0.1 متر مكعب	2.5 قدم مكعب	2.5 قدم مكعب	2.5 قدم مكعب
7	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	0.1 متر مكعب	4.2 قدم مكعب	4.2 قدم مكعب	4.2 قدم مكعب
8	التدفق الأدنى / الساعة	3.6 متر مكعب	127 قدم مكعب	127 قدم مكعب	127 قدم مكعب
9	أقصى تدفق / الساعة	6.0 متر مكعب	212 قدم مكعب	212 قدم مكعب	212 قدم مكعب
10	التدفق الأدنى / الساعة	4.2 متر مكعب	148 قدم مكعب	148 قدم مكعب	148 قدم مكعب
11	أقصى تدفق / الساعة	7.2 متر مكعب	254 قدم مكعب	254 قدم مكعب	254 قدم مكعب
12	الضغط الحد الأدنى 50 هرتز	1 كى لوباسكال	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	الضغط الحد الأقصى 50 هرتز	400 كى لوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
14	الضغط الحد الأدنى 60 هرتز	1 كى لوباسكال	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	0 بالضغط بالرطل للإنش المربع
15	الضغط الحد الأقصى 60 هرتز	400 كى لوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
16	جودة الغاز				
17	ملحظة الغاز	هواء نظيف	هواء نظيف	هواء نظيف	هواء نظيف
كهربائى			نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		
18	طور الوحدة والجهد				
19	استهلاك الطاقة للوحدة				

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
20	أجزاء مبللة	
21	نموذج المضخة	
22	طور المضخة Ø الجهد	الطراز إم 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت
23	محرك المضخة 50 هرتز	550 واط
24	محرك الضخ بتردد 60 هرتز	650 واط
25	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	الطراز إم 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت
26	ضبط ضغط المضخة	
27	التحكم	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
28	مدخل المياه	
29	مخرج المياه	
30	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
31	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	270 450 550 مم ×
32	الوزن	19 كغ/لوغرام
33	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	36 46 61 سم ×
34	وزن الشحن	22 كغ/لوغرام