



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
مزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١٩ نيوداني
مينوه أوساك
0011-562
اليابان

أوكسيتي 100: مضخة هواء صناعية لمولدات فقاعات النانو | Acniti

جهاز أوكسيتي الم هو مضخة هواء صناعية عالية الطاقة مصممة لتغذية مولدات فقاعات النانو في التركيبات العميقة. يوفر 40-100 لتر/دقيقة من الهواء النظيف حتى عمق 6 أمتار. مما يتيح ذوبان الأكسجين المستمر وتوليد فقاعات النانو. خال من الزيت وبدون صيانة حتى 15,000 ساعة. مثالي لتربية الأحياء المائية ومعالجة المياه.



أوكسىتى 100: مضخة هواء صناعية لمولدات فقاعات النانو | Acniti

مضخة هواء صناعية عالية التدفق لمولدات فقاعات النانو - أوكسىتى 100

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

جهاز تهوية فقاعات النانو

عندما لا يكون مكثف الأكسجين حل عملياً. توفر أكنىتى جهاز تهوية يمكنه توفير كميات كبيرة من الهواء لمولدات فقاعات النانو. من الممكن وضع مولدات فقاعات النانو وتوربتى 747 على عمق 6 أمتار وسيزود جهاز التهوية أوكسىتى 40 لتراً من الهواء فى الدقىة. إذابة الأكسجين فى الماء وخلق كميات كبيرة من فقاعات النانو. جهاز تهوية أوكسىتى خالى من الزيت ولا يحتاج إلى صيانة لمدة تتراوح من 10.000 إلى 15.000 ساعة. الصيانة الدورية الوحيدة المطلوبة هى تغيير فلتر مدخل الهواء.

مضخة هواء صناعية - oxiti aerator 100 lpm: | acniti

المواصفات

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مضخة هواء صناعية عالية التدفق لمولدات فقاعات النانو - أوكسي تي 100
2	رقم الموديل oxiti-100-aerator
سائل	
3	توفر المصفاة وحجمها نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
غاز	
4	التدفق الأدنى / الدققة 0.1 متر مكعب 2.1 قدم مكعب
5	الحد الأقصى للتدفق / الدققة 0 متر مكعب 3.5 قدم مكعب
6	التدفق الأدنى / الدققة 0.1 متر مكعب 2.5 قدم مكعب
7	الحد الأقصى للتدفق / الدققة 0.1 متر مكعب 4.2 قدم مكعب
8	التدفق الأدنى / الساعة 3.6 متر مكعب 127 قدم مكعب
9	أقصى تدفق / الساعة 6.0 متر مكعب 212 قدم مكعب
10	التدفق الأدنى / الساعة 4.2 متر مكعب 148 قدم مكعب
11	أقصى تدفق / الساعة 7.2 متر مكعب 254 قدم مكعب
12	الضغط الحد الأدنى 50 هرتز 1 كى لوباسكال 0 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	الضغط الحد الأقصى 50 هرتز 400 كى لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
14	الضغط الحد الأدنى 60 هرتز 1 كى لوباسكال 0 بالضغط بالرطل للإنش المربع
15	الضغط الحد الأقصى 60 هرتز 400 كى لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
16	جودة الغاز
17	ملاحظة الغاز هواء نظيف
كهربائى	
18	طور الوحدة والجهده نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		19 استهلاك الطاقة للوحدة
		20 أجزاء مبللة
		21 نموذج المضخة
	الطرز إم 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	22 طور المضخة Ø الجهد
	0.7 حصان	23 محرك المضخة 50 هرتز 550 واط
	0.9 حصان	24 محرك الضخ بتردد 60 هرتز 650 واط
	الطرز إم 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	25 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		26 ضبط ضغط المضخة
		27 التحكم
اتصالات		
		28 مدخل المياه
		29 مخرج المياه
	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	30 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
	10.6 X 17.7 X 21.7 بوصة	31 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
	41.9 رطل	32 الوزن 19 كغ و 42 غرام
		33 رموز التنسيق الجمركي 8421.39
	14 X 18 X 24 بوصة	34 أعداد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
	49 رطل	35 وزن الشحن 22 كغ و 49 غرام