



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو & ومزود مكثف الأكسجين

١٠٣٩١ نى ودانى

مى نوه أوساكا

0011-562 T

الى ابان

أكسيتي 100: مضخة هواء صناعية لمولدات فقاعات النانو | Acniti

جهاز أكسيتي المسمى 100 هو مضخة هواء صناعية عالية الطاقة ● مصممة لتغذية مولدات فقاعات النانو فى التركيبات
العملية، يوفر 40-100 لتر/دقيقة من الهواء النظيف حتى عمق 6 أمتار ● مما يتيح ذوبان الأكسجين المستمروا وتوليد
فقاعات النانو. خال من الزيت وبدون صيانة حتى 15,000 ساعة ● مثالى لتربية الأحياء المائية ومعالجة المياه.



أوكسىتى 100: مضخة هواء صناعىة لمولدات فقاعات النانو | Acniti

مضخة هواء صناعىة عالية التدفق لمولدات فقاعات النانو - أوكسىتى 100

- ✓ مضخة هواء قوىة عالية الجودة للتشغىل المستمر
- ✓ يتم تحدىد تدفق الهواء بىن 40-100 لتر فى الدقىة حسب عمق حقن الهواء
- ✓ مصنوع من مكونات عالية الجودة من شركات عملىة مشهورة.
- ✓ يمكن حقن الهواء حتى عمق 6 أمتار عند استخدامه مع فىنتورى وىمكن تحقىق عمق أكبر.
- ✓ متوفر فى مرحلة واحدة 100 - 115 فولت أو 200 - 240 فولت

جهاز تهوىة فقاعات النانو

عندما لا يكون مكثف الأكسجىن حلاً عملىاً، تتوفر أكنىتى جهاز تهوىة يمكنه توفىر كمىات كبىرة من الهواء لمولد فقاعات النانو. من الممكّن وضع مولد فقاعات النانو وتربتى 747 على عمق 6 أمتار وسىزود جهاز التهوىة أوكسىتى 40 لتراً من الهواء فى الدقىة. إذابة الأكسجىن فى الماء وخلق كمىات كبىرة من فقاعات النانو. جهاز تهوىة أوكسىتى خالى من الزيت ولا يحتاج إلى صيانة لمدة تتراوح من 10.000 إلى 15.000 ساعة. الصيانة الدورىة الوحىدة المطلوبة هى تغىر فلتر مدخل الهواء.

مضخة هواء صناعية - المواصفات: oxiti aerator 100 lpm | acniti

جنرال لواء

1	اسم النموذج	مضخة هواء صناعية عالية التدفق لمولدات فقاعات النانو - أوكسي تي 100
2	رقم الموديل	oxiti-100-aerator

3	توفر المصفاة وجمعها	سائل	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
---	---------------------	------	-------------------------------	--------------------

4	التدفق الأدنى / التدفق	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
5	الحد الأقصى للتدفق / التدفق	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
6	التدفق الأدنى / التدفق	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
7	الحد الأقصى للتدفق / التدفق	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
8	التدفق الأدنى / الساعة	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
9	أقصى تدفق / الساعة	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
10	التدفق الأدنى / الساعة	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
11	أقصى تدفق / الساعة	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
12	الضغط الحد الأدنى 50 هرتز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
13	الضغط الحد الأقصى 50 هرتز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
14	الضغط الحد الأدنى 60 هرتز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
15	الضغط الحد الأقصى 60 هرتز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
16	جودة الغاز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
17	ملاحظة الغاز	غاز	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري

18	طور الوحدة والجهد	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
19	استهلاك الطاقة للوحدة	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
20	أجزاء مبللة	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
21	نموذج المضخة	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
22	طور المضخة Ø الجهد	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
23	محرك المضخة 50 هرتز	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
24	محرك الضخ بتردد 60 هرتز	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
25	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز الطراز إم 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
26	ضبط ضغط المضخة	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
27	التحكم	كهربائي	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري

اتصالات

28	مدخل المياه	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة أو 3/8 بوصة حسب الطلب
29	مخرج المياه	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة أو 3/8 بوصة حسب الطلب
30	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة أو 3/8 بوصة حسب الطلب

31	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	نظام الوحدات الدولية (المتري)	النظام الإمبراطوري
	270 X 450 X 550 مم	10.6 X 17.7 X 21.7 بوصة	

النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	الأبعاد والوزن	
41.9 رطل	19 كغ لوغرام	الوزن	32
	8421.39	رموز التنسيق الحجمي	33
14 X 18 X 24 بوصة	36 X 46 X 61 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)	34
49 رطل	22 كغ لوغرام	وزن الشحن	35