



acniti

شركة "أكنتي" للفاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562
الابان

جهاز تهوية أوكسيتي 100

يوفر جهاز تهوية أوكسيتي عالي الجودة من 40 إلى 100 لتر في الدقيقة من الهواء. وذلك اعتمادا على العمق الذي يتم تركيبه فيه. وهو مصمم للتشغيل المستمر لعدة سنوات بدون مشكل.



جهاز تهوية أوكسيتي 100

جهاز تهوية فقاعات النانو "أوكسيتي" 100

- ✓ مضخة هواء قوية عالية الجودة للتشغيل المستمر
- ✓ يتم تحديد 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 حل عملياً، تتوفر أكنيتي جهاز تهوية يمكنه توفير كميات كبيرة من الهواء لمولد فقاعات النانو. من الممكن وضع مولد فقاعات النانو وتوربتتي 747 على عمق 6 أمتار وسيزود جهاز التهوية أوكسيتي 40 لتراً من الهواء في الدقيقة. إذابة الأكسجين في الماء وخلق كميات كبيرة من فقاعات النانو. جهاز تهوية أوكسيتي خالي من الزيت ولا يحتاج إلى صيانة لمدة تتراوح من 10.000 إلى 15.000 ساعة. الصيانة الدورية الوحيدة المطلوبة هي تغذية فلتر مدخل الهواء.

Ipm مواصفات جهاز التهوية الصناعى 100

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100	مواصفات جهاز التهوية الصناعى LPM 100	1 اسم النموذج
oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط: • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط: • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	3 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
21.7 X 17.7 X 10.6 بوصة	270 X 450 X 550 مم	4 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
41.9 رطل	19 كىلوغرام	5 الوزن
24 X 18 X 14 بوصة	36 X 46 X 61 سم	6 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
49 رطل	22 كىلوغرام	7 وزن الشحن