



cicniti

شرکة "أكنتى" للفقاعات بتكنولوجى النانو و
ومزود مكثيف الأكسجين
١٠٠٠ نىودانى
مىنوه اوساكا
٠٠١١-٥٦٢ تـ
الى ابان

جہاز تھویہ اولکسیتی 100

قم بتحویل الأكسجين تحت الماء مع جهاز أوكسجيني 100 لتر ثوري من الأكسجيني المحمودة. يوفر جهاز تهوية الفقاعات الانانوية الممتد طوره هذا 40 لترًا من الهواء في الدقيقة الواحدة. مما يجعله الحل الأمثل عند ملاحة دون مكثفات الأكسجين الطلقية. صمم الجهاز للاستعمال في المراكب البحريقة حتى عميق 6 أميترات. ويتكون ببساطة من مولدات الفقاعات الانانوية مثل توربى تي 747 لإذابة الأكسجين بكفاءة مع إنتاج كميات هائلة من الفقاعات الانانوية المائية. مما يمكّن أوكسجيني هو تصميمه الخالي تماماً من الأزوت وتشغيله بسهولة على الذي لا يحتج إلى صيانة يومية دوم من 10,000 إلى 15,000 ساعة. لا يتطلب سوى تغذية رات بسيطة في فلتر الهواء للحصول على الأداء الأمثل.



جهاز تهويه اوكسیتى 100

جهاز تهويه فقاعات النانو "اوكسیتى" 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

- ✓ مضخه هواء قوىه عاليه الجوده للتغيل المستمر
- ✓ يتم تحديه تدفق الهواء بـ 40 لتر في الدقيقة حسب عمق حقن الهواء
- ✓ مصنوع من مكونات عاليه الجوده من شركات عالميه مشهوره.
- ✓ يمكن حقن الهواء حتى عمق 6 امتار عن دامه مع فئن تورى ويتمكن تحقيق عمق أكبر.
- ✓ متوفى رفيا مرحلاه واحده 100 - 115 فولت أو 200 - 240 فولت

جهاز تهويه فقاعات النانو

عن دملاى كون مكتشف الأكسجين حمله عملها. توفر أكشنىتى جهاز تهويه يمكّنه توفير لكميات كبيرة من الهواء لمولد فقاعات النانو. من الممكن وضع مولد فقاعات النانو وتوربته 747 على عمق 6 أمتار وسىزود جهاز تهويه اوكسیتى 40 لترًا من الهواء في الدقيقة. إذابة الأكسجين في الماء وخلق لكميات كبيرة من فقاعات النانو. جهاز تهويه اوكسیتى يحتوى على صيانة لمدة تراوح من 10.000 إلى 15.000 ساعة. الصيانة الدورية الوجه المطلوبه هي تغيير فلتر مدخل الهواء.

100 موصفات جهاز الات هویة الصناعی Ipm

| | |
|--|---------|
| نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطورى | كهربائى |
| أجزاء مبللة | 20 |
| نمزوج المضخة | 21 |
| طور المضخة Ø الجهد | 22 |
| محرك المضخة 50 هرتز | 23 |
| محرك المضخة بتردد 60 هرتز | 24 |
| عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز | 25 |
| ضبط ضغط المضخة | 26 |
| التحكم | 27 |
| اتصالات | |
| مدخل الماء | 28 |
| مخرج الماء | 29 |
| مدخل الغاز | 30 |
| صمام توصيل بقطر 10 ملم | |
| ى تم الاتصال به بواسطه | |
| الضغط Ø أو 3/8 بوصة حسب الطلب | |
| الطلب | |
| الأبعاد والوزن | |
| الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 31 |
| 10.6 X 21.7 X 17.7 بوصة | |
| الوزن | 32 |
| 41.9 رطل | |
| أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 33 |
| 14 X 18 X 24 بوصة | |
| وزن الشحن | 34 |
| 22 كيلوغرام | |