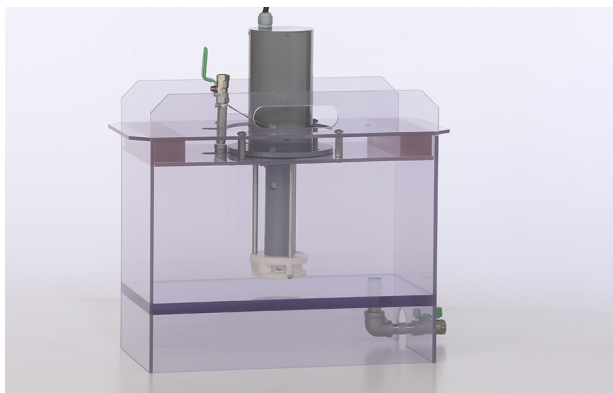


cicniti

شرکة "أكنتى" للفقاعات بتكنولوجى النانو و
ومزود مكثف الأكسجين
٠٠٢٠١١٥٦٢-٢٠١١
مئون و أوس اكا
٢٠١١-٥٦٢
الى ابان

خزان میاه للأب حاث الـمـعـملـیـة

صummت خزانات میاه الفقاعات النانویه من Acniti بدقة متناهیة لابحاث المختبرات ● مما يوفر الدقة والامروثوقیة الضروریة لایحاء التجارب المتقدمة. تتتوفر هذه الخزانات المخصوصة فی نماذج من الدراسات والبيانات لک الشفاف مع تركیبات مختلفة ● وهي مصممة لدعم احديث الابحاث المتعلقة بالفقاعات النانویة. استكشاف الموصفات التفصیلیة واكتشاف کیف تقدم Acniti الاداء الأمثل للابحاث العلیمیة.



خزان میاه للأب حاث المعملیة

خزان میاه للأب حاث المعملیة

- خزانات میاه بحثیة عالیة الجودة من البرسبیکس أو PVC الشفاف
- لصقها بشکل غیر مرئی
- الاتصالات المخصصة الامتحانة

عزم اب حاث کحول الفقاعات النانوية باستخدام خزانات المصنوعة خصيصاً من Acniti والمقصورة بعنایة لدعم الاتجارب الدقيقة والنواتئ الموثوقة.

المیزات الرئیسیة:

- **مواد ممتازة:** مصنوعة من زجاج شبکی عالي الجودة أو بولي فینيل كلوري دش فاف ● بسمك جداری تراوح من 5 مم إلى 20 مم ● مما يضمن المثانة والرؤى الواضحة أثناء التجارب.
- **تصميمات مخصصة:** توفر نماذج قياسية لمولدات الفقاعات النانوية Turbiti miniGalF و 707 MicroStar FS302. بالنسبة للطلبات المتخصصة ● يمكن توفير تصميمات مخصصة لطلبية احاتك البحثية المحددة.
- **وظائف متقدمة:** بعض الخزانات مجهزة بمنافذ لعمد الغاز لإدارة الغازات الزائد ● والحفظ على الظروف التجارية المثلث.
- **البناء السلس:** تم تصمیع هذه الخزانات بخبرة بمفاصل غير مرئية ● وتتوفر تصمیما مقاوما للتسرب وجملة.

خزان من البسبوكس 18 لفة في الدقيقة مع تركيبات

| وصف | نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري |
|--------------------------------|--|
| اسم النموذج | خزان من البسبوكس 18 لفة في الدقيقة مع تركيبات |
| رقم الموديل | clear-pvc_tank_18lpm_18_with_fittings |
| سائل | نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري |
| تدفق / الدقيقة | 4.8 جالون |
| تدفق/ساعة | 285 جالون |
| توفر المصفاة وحجمها | |
| غاز | نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري |
| جودة الغاز | |
| ملاحظة الغاز | |
| كهربائي | نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري |
| طور الوحدة والجهد | |
| استهلاك الطاقة للوحدة | |
| أجزاء مبللة | بىرسبيكس |
| نموذج المضخة | بىرسبيكس |
| طور المضخة Ø الوجود | |
| عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز | |
| ضبط ضغط المضخة | |
| التحكم | |
| اتصالات | نظام الوحدات الدولي (المترى) النظم الإمبراطوري |
| مدخل الماء | "RC 1/2 |
| مخرج الماء | "RC 1/2 |
| مخرج الماء | "RC 1/2 |

| | | | |
|----|--|---|---------|
| | | | اتصالات |
| 18 | مدخل الغاز | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى RC 1/4 عادم مخرج الغاز العادم RC 1/4 عادم بوصة | |
| 19 | الأبعاد والوزن | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الإمبراطورى $(الارتفاع \times \text{العرض} \times \text{العمق})$ بوصة 8.7 X 17.3 X 11.8 | |
| 20 | الوزن | 43.0 رطل 19.5 كيلوغرام | |
| 21 | أبعاد الشحن (العرض) \times (العمق) \times (الارتفاع) | بوصة 15 X 22 X 13 س 32 X 56 X 38 | |
| 22 | وزن الشحن | 46 رطل 21 كيلوغرام | |
| | ملحوظات | | |
| 23 | ملحوظات أخرى | <p>صافي حجم الخزان 17.8 لتر </p> <p>الحجم الإجمالي للخزان 29.7 لتر </p> <p>سمك جدار الخزان 20 مم </p> | |

خزان بولی کلوری دالفینیل متعدد الافینیل

متعدد الکلورالش فاف میکروستار

| وصف | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري |
|--------------------------------|---|
| اسم النموذج | خزان بولی کلوری دالفینیل متعدد الافینیل الکلورالش فاف میکروستار |
| رقم الموديل | microstar_clear_pvc_tank_15 |
| سائق | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري |
| توفر المصفاة وحجمها | |
| غاز | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري |
| جودة الغاز | |
| ملاحظة الغاز | |
| كهربائي | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري |
| طوارئ واجهات | |
| استملاك الطاقة لـ لوحدة | |
| أجزاء مبللة | clear pvc |
| نموذج المضخة | |
| طوارئ المضخة Ø الجهد | |
| عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز | |
| ضبط ضغط المضخة | |
| التحكم | |
| اتصالات | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظم الامبراطوري |
| مدخل الماء | |
| مخرج الماء | |
| مدخل الغاز | |

| نظام الودادات الدولى (المترى) النظم الامبراطورى | | الأبعاد والوزن |
|--|---------------------|--|
| الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 17 | 8.3 X 15.2 18.1 مم | |
| الوزن 18 | 23.4 رطل | 10.6 كيلوغرام |
| وزن الشحن 20 | 21 22 X 13 X 32 سـم | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 19 |
| ملاحظات | | |
| صافى حجم الخزان 17.2 لتر | ✓ | |
| حجم الخزان الإجمالى 33.1 لتر | ✓ | ملاحظات أخرى 21 |
| خزان ماء مقاوم للأوزون من ميكروسตาร للأبحاث والتطبيقات المعملى الصغيرة للفقاعات النانوية. | ✓ | |