



acniti

آکنیتی LLC
۹-۲-۱ نیوادانی
می‌ن و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۷
ژاپن

اس‌تخر: می‌کسر نانوحب‌اب ۰۳ سویم پیورتی

فناوری حباب فوق ریز ازن، فناوری نانوحب‌اب اس‌تخر شنای است. **Swim Puriti** یک سیستم تصفیه آب ازن پیورتی است که برای اس‌تخرها، اس‌پاها و آبنمایها طراحی شده است. **Swim Puriti** را می‌توان برای اس‌تخرهای خصوصی بزرگ یا اس‌تخرهای هتل‌ها استفاده کرد.

استخراج میکسر نانوحbab ۰۳ سویم پیورتی

استخراج میکسر نانوحbab ۰۳ سویم پیورتی

- ✓ میکسر نانوحbab ۰۳ برای استخراج ای شفاف و کم مواد شیمیایی
- ✓ گاز دوغانه: اکسیژن با خلوص بالا + اکسیداسیون ازن
- ✓ نصب آسان: نصب بایپس بعد از فیلترهای تر
- ✓ Continuous oxidation: cleaner, fresher water
- ✓ شناختی سالمند: بوی کم، ملایم برای پوست و چشم
- ✓ نگهداری کمتر، شوکها و مواد شیمیایی کمتر
- ✓ خروجی ازن قابل تنظیم برای مطابقت با اندازه استخراج
- ✓ مناسب برای استخراج‌های مسکونی، تجاری و اسپا

سویم پیورتی (Swim puriti) با اکسیژن ساز تجاری

سویم اوزون سویم پیورتی از دو جزء تشکیل شده است. واحد سویم پیورتی وی ک مترکز کننده اکسیژن درجه تجاری با ژنراتور داخلی ازن. مترکز کننده اکسیژن تا ۹۵ درصد اکسیژن خالص (در حالت اکسیژن سازی) و ۵ گرم در ساعت ازن (در حالت کارکرد ازن) تولید می کند. واحد تولید ازن را می توان در ۲ ساعت دیگر با توجه به اندازه استخراج ارتقا داد. با نانوحbab، آب ازنیزه کم ک دیگری به سیستم کنترل آب استخراج سازگارتر با محیط زیست خواهد بود.

متن اس ب با تاسیسات موجود

سویم پیورتی به راحتی میتواند با سیستم جریان آب موجودی ا جدید در استخراج سازگار شود. یک حلقة با پس درست بعد از فیلتر استخراج آبگرم و بخاری ایجاد می شود. استفاده از لوله کشی PVC نقطه تزریق گاز پس از بخاری استخراج در خط برگشت نهایی به سمت استخراج به سمت پایین هدایت می شود. تزریق گاز پس از بخاری استخراج در خط برگشت نهایی به سمت استخراج به سمت پایین هدایت می شود. استخراج میکسر نانوحbab ۰۳ سویم پیورتی (Swim Puriti Ozone) را می توان بدون نیاز به لوله کشی مجدد سیستم، یک پارچه و نصب کرد. راهی عالی برای تجربه یک مفهوم جدید از زندگی در استخراج.

نمای کلی نصب:

- ۱- پمپ استخراج
- ۲- فیلتر استخراج
- ۳- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۴- مولد نانو حباب سوییم پیورتی
- ۵- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۶- متمرکر کننده اکسیژن یا اکسیژن ساز اوکسیتی
- ۷- مولد ازن



مشخصات نانوحباب مىكىسر **Swim purity ٨٣٨**

٥٣

شرح	متريک	امپریال
١ اسم مدل	مشخصات نانوحباب مىكىسر Swim Purity ٨٣٨	مشخصات نانوحباب مىكىسر Swim purity ٨٣٨
٢ شماره مدل	turbiti_٨٣٨_wallmount_galvanized_box_swim-puriti	turbiti_٨٣٨_wallmount_galvanized_box_swim-puriti
مایع	متريک	امپریال
٣ حداقل جریان / دقیقه	١٥٠ لیتر	٤٠ گالن
٤ حداکثر جریان / دقیقه	٤٠٠ لیتر	١٠٦ گالن
٥ حداقل جریان / ساعت	M³ ٩.٠	CF ٣١٧.٨
٦ حداکثر جریان / ساعت	M³ ٢٤	CF ٨٤٨
٧ حداقل دمای آب	°C ٢٠-	°F ٤-
٨ حداکثر دمای آب	°C ٤٠	°F ١٠٤
٩ موجودیت و اندازه صافی		
محیط	متريک	امپریال
١٠ حداقل دمای محیط	°C ٢٠-	°F ٤-
١١ حداکثر دمای محیط	°C ٤٠	°F ١٠٤
١٢ حداقل رطوبت نسبی	% ١	% ١
١٣ حداکثر رطوبت نسبی	% ١٠٠	% ١٠٠
گاز	متريک	امپریال
١٤ حداقل جریان / دقیقه	٥.٠ لیتر	١.٣ گالن
١٥ حداکثر جریان / دقیقه	٨.٠ لیتر	٢.١ گالن
١٦ حداقل جریان / ساعت	٣٠٠ لیتر	٧٩ گالن
١٧ حداکثر جریان / ساعت	٤٨٠ لیتر	١٢٧ گالن
١٨ فشار حداقل	٥٠ کیلوباسکال	PSI ٧

گاز	متريک	امپریال
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۱
۲۰ کیفیت گاز	Suitable for ozone	Safe ozone injection via a venturi under vacuum
برقی	متريک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد	No pump included with this product. Estimated power consumption ۷۵۰-۲۰۰۰ watts	PVC, SUS۳۰۴, SUS۳۱۶, PVDF, EPDM, سیلیکون، ویتون
۲۳ مصرف برق واحد	PVC, SUS۳۰۴, SUS۳۱۶, PVDF, EPDM, سیلیکون، ویتون	PVC, SUS۳۰۴, SUS۳۱۶, PVDF, EPDM, سیلیکون، ویتون
۲۴ قطعات خیس شده	ولتاژ فاز Ø پمپ	ولتاژ فاز Ø پمپ
۲۵ مدل پمپ	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ	تنظیم فشار پمپ	تنظیم فشار پمپ
۲۷ کنترل	Manual control with diaphragm valve to set venturi-vacuum accompanied with a vacuum gauge	Manual control with diaphragm valve to set venturi-vacuum accompanied with a vacuum gauge
اتصالات	متريک	امپریال
۳۰ ورودی آب	رزوه داخلی RC ۲	رزوه داخلی RC ۲
۳۱ مجراي خروج آب	رزوه داخلی RC ۲ ک اينچی	رزوه داخلی RC ۲ ک اينچی
۳۲ ورودی گاز	شیلنگ سیلیکونی ۵X۹ میلی متر (شلنگ قطر داخلی X خارجی)	شیلنگ سیلیکونی ۵X۹ میلی متر (شلنگ قطر داخلی X خارجی)
ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۳۳ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۵۰ میلی متر X ۲۷۰ X ۱۰۱۴ X ۳۹.۹ X ۱۰.۶ X ۲۵.۶ اينچ	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۳۴ وزن	۴۰ کیلوگرام	۸۸.۲ پوند
۳۵ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۰.۸ سانتی متر X ۲۰ X ۳۰ X ۲۲ X ۱۲ X ۴۳ اينچ	ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

ابعاد و وزن	متريک	امپریال
۳۶ وزن حمل و نقل	۴۷ کیلوگرام	۱۰۴ پوند