



acniti

LLC آکنیتی
۹-۲-۱ نیوایدانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

استخر: می کسر نانوحباب ۵۲ سویم پیوریتی

سویم پیوریتی فناوری حباب بسیار ظریف و نانوحباب که در استخرهای خصوصی مورد تایید قرار گرفته است. این سامانه از سیستم تصفیه آب اکسیژن پیشرفته برای تمیز کردن استخرها استفاده می کند. سویم پیوریتی: فناوری نانوحباب استخر برای شنای سالم بدون مواد شیمیایی.

استخر: می کسر نانوحباب O2 سویم پیورتی

سویم پیورتی: فناوری نانوحباب استخر برای شنای سالم بدون مواد شیمیایی.

- ✓ هنگامی که اکسیژن با ازن ترکیب می شود، پتانسیل ضد عفونی و اکسیداسیون را به شدت افزایش می دهد.
- ✓ تجزیه بوهای کلرامین و سایر مواد آلی
- ✓ مقدار مواد شیمیایی اصلاح کننده pH را کاهش می دهد
- ✓ باعث فراهم سازی هوای غنی و با کیفیتی می شود
- ✓ استفاده از مواد شیمیایی سنتی استخر و آبگرم را به میزان ۵۰ تا ۱۰۰ درصد کاهش می دهد.
- ✓ ازن تا ۳۲۰۰ برابر ضد عفونی و اکسیداسیون قوی تر از کلر ارائه می کند
- ✓ محیطی امن تر و طبیعی تر برای شنا فراهم می کند
- ✓ پوست نرم و ابری می پس از خروج از استخر یا آبگرم
- ✓ برای افرادی که مشکلات پوستی هیپوآلرژنیک دارند عالی است
- ✓ بدون بوی کلر
- ✓ آب شفاف را برای شنا تجربه کنید

سیستم سویم پیورتی (Swim puriti) از دو جزء تشکیل شده است. واحد سویم پیورتی و یک متمرکز کننده اکسیژن رتبه تجاری که تا ۹۵٪ اکسیژن خالص را از هوا تولید می کند.

سویم پیورتی به راحتی می تواند با سیستم جریان آب موجود و یا جدید در استخرها سازگار شود. یک حلقه بای پس درست بعد از فیلتر استخر یا آبگرم و بخاری ایجاد می شود. استفاده از لوله کشی PVC نقطه تزریق اکسیژن پس از بخاری استخر در خط برگشت نهایی به سمت استخر به سمت پایین هدایت می شود.

سویم پیورتی آماده تولید ازن است! و بعداً می توان آن را به راحتی با یک ژنراتور ازن، بدون نیازی به لوله کشی مجدد سیستم، گسترش داد.

نمای کلی نصب:

- ۱- پمپ استخر
- ۲- فیلتر استخر
- ۳- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۴- مولد نانوحباب سویم پیورتی
- ۵- شیرفلکه ایزوله سازی
- ۶- متمرکزکننده اکسیژن یا اکسیژن ساز اوکسیتی



۷۲۷ swim purity مشخصات نان و حباب می کسر

۵۲

شرح	متری ک	ام پری ال
۱ اسم مدل	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۲۷ O۲	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۲۷ O۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
م ای ع	متری ک	ام پری ال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۷۵ لیتر	۲۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۴.۵	CF ۱۵۸.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	CF ۳۱۷.۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	Single RF۱۰۰: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	Single RF۱۰۰: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها
م حی ط	متری ک	ام پری ال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	ام پری ال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۲.۵ لیتر	۰.۷ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن

گاز	متری ک	امپریال
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالون
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کیفیت گاز	اکسیژن برای نتای ج بهینه	اکسیژن برای نتای ج بهینه
۲۲ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۴ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵ مدل پمپ	ادغام آسان با پمپ های استخر پایین موجود.	ادغام آسان با پمپ های استخر پایین موجود.
۲۶ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷ کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
اتصالات	متری ک	امپریال
۲۸ ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۱ اینچی با رزوه	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۱ اینچی با رزوه
۲۹ مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۳/۴ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ۳/۴ اینچی مستحکم با نخ
۳۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ میلی متر	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ اینچ

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
وزن ۳۲	۲۶.۵ کیلوگرام	۵۸.۴ پوند
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۰۷ X ۳۷ X سانتی متر	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
وزن حمل و نقل ۳۴	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملاحظات		
سایر اظهارات ۳۵	ادغام آسان با پمپ های استخر موجود 	

۷۳۷ swim purity مشخصات نان و حباب می کسر

0۲

شرح	متری ک	ام پری ال
۱ اسم مدل	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۳۷ O۲	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۳۷ O۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
م ای ع	متری ک	ام پری ال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	CF ۳۱۷.۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
م حی ط	متری ک	ام پری ال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	ام پری ال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن

گاز	متری ک	ام پری ال
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کیفیت گاز	اکسیژن برای نتای ج بهینه	اکسیژن برای نتای ج بهینه
۲۲ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۵۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۵۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	ام پری ال
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۴ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵ مدل پمپ	ادغام آسان با پمپ های استخر پایینی موجود.	ادغام آسان با پمپ های استخر پایینی موجود.
۲۶ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷ کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
پمپ		
option@ ۲۸	Grundfos CM1۰-۱	
option@ ۲۹	Grundfos CM1۵-۱	
option@ ۳۰	Ebara pump DWO-۴۰۰	
اتصالات	متری ک	ام پری ال
۳۱ ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه
۳۲ مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۱ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ۱ اینچی مستحکم با نخ

اتصالات		متری ک	امپریال
۳۳	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		متری ک	امپریال
۳۴	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ میلی متر	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ اینچ
۳۵	وزن	۲۶.۵ کیلوگرام	۵۸.۴ پوند
۳۶	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۷ X ۱۰۷ X ۳۷ سانتی متر	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
۳۷	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملاحظات			
۳۸	سایر اظهارات	<input checked="" type="checkbox"/> ادغام آسان با پمپ های استخر موجود	

۷۴۷ swim purity مشخصات نان و حباب می کسر

0۲

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۴۷ O۲	مشخصات نان و حباب می کسر Swim Purity ۷۴۷ O۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
مایع	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۶۰۰ لیتر	۱۵۹ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۳۶	CF ۱,۲۷۱
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر	بدون صافی، ذرات تا ۲ میلی متر
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۱۶ لیتر	۴.۲ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن

گاز	متری ک	ام پری ال
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۹۶۰ لیتر	۲۵۴ گالن
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کیفیت گاز	اکسیژن برای نتای ج بهینه	اکسیژن برای نتای ج بهینه
۲۲ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	ام پری ال
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۴ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵ مدل پمپ	ادغام آسان با پمپ های استخر پایین موجود.	ادغام آسان با پمپ های استخر پایین موجود.
۲۶ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷ کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
اتصالات	متری ک	ام پری ال
۲۸ ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه
۲۹ مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۱.۵ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ۱.۵ اینچی مستحکم با نخ
۳۰ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۳/۸ اینچ در صورت درخواس
ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۳۱ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ میلی متر	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ اینچ

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
وزن ۳۲	۲۶.۵ کیلوگرام	۵۸.۴ پوند
ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۰۷ X ۳۷ X سانتی متر	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
وزن حمل و نقل ۳۴	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملاحظات		
سایر اظهارات ۳۵	ادغام آسان با پمپ های استخر موجود 	