



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١٩ نيوداني
مينوه أوسكا
0011-562
اليابان

أحواض السباحة: سوي م بورتيتي خلاط أوزون فقاعات النانو

السباحة Puriti هي فقاعة الأوزون فائقة الدقة الممتدة ● تقنيّة أحواض السباحة nanobubble. Swim Puriti هو نظام متقدم لمعالجة المياه بالأوزون مصمم لحمامات السباحة والمنشآت الصحية والميزات المائيّة. يمكن استخدام Swim Puriti لحمامات السباحة الخاصة الكبيرة أو مسابح الفنادق.

أحواض السباحة: سوي م بورىتى خلط أوزون فقاعات النانو

خلط فقاعات النانو وأوزون "سوي م بورىتى"

سوي م بورىتى مع مكثف أوكسجين تجارى

يتكون نظام سوي م بورىتى أوزون من مكثف أوكسجين ومصنف تجارى مع مولد أوزون مدمج. ينتج مكثف الأوكسجين ما يصل إلى 95% من الأوكسجين النقي فى وضع الأوكسجين و 5 جم / ساعة من الأوزون عندما يكون فى وضع تشغيل الأوزون. يمكن ترقية وحدة توليد الأوزون إلى حجمين إضافيين وفقاً لحجم التجمع. مع فقاعات النانو، سيكون الماء المعالج بالأوزون مساهمة أخرى فى نظام التحكم فى مياه أحواض السباحة الأكثر صداقة للبيئة.

يتناسب مع التركيزات الموجودة مسبقاً

يمكن بسهولة تكيف سوي م بورىتى مع نظام إعادة التدوير الحالى أو الجديد فى حمامات السباحة. يتم إنشاء حلقة تفرغ مباشرة بعد حمام السباحة أو فلتر الممتزج والسخان. استخادم السبائك البلباستيكية. يتم توجيه نقطة حقن الأوكسجين فى اتجاه مجرى الماء بعد سخان المسبح على خط النهاية العائد إلى المسبح. يمكن دمجه مع جهاز أوزون سوي م بورىتى دون الحاجة إلى إعادة توصيل النظام. طريقة رائجة لتجربة مفهوم جديد لحماية حوض السباحة الخاصة بك.



مواصفات خ لاط فقاعات النان و أوزون سوي م

بورتى 838

نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
مواصفات خ لاط فقاعات النان و أوزون سوي م بورتى 838	مواصفات خ لاط فقاعات النان و أوزون سوي م بورتى 838	اسم النم وذج 1
turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	رقم المودىل 2
نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		سائل
40 جالون	150 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة 3
106 جالون	400 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة 4
317.8 قدم مكعب	9.0 متر مكعب	التدفق الأدنى / الساعة 5
848 قدم مكعب	24 متر مكعب	أقصى تدفق / الساعة 6
-4 درجة فهرنهائى	-20 درجة الحرارة (°C)	درجة حرارة الماء الأدنى. 7
122 درجة فهرنهائى	50 درجة الحرارة (°C)	درجة حرارة الماء القصى 8
نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
1.3 جالون	5.0 لتر	التدفق الأدنى / الدقىقة 9
2.1 جالون	8.0 لتر	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة 10
79 جالون	300 لتر	التدفق الأدنى / الساعة 11
127 جالون	480 لتر	أقصى تدفق / الساعة 12
7 بالض غط بالرطل للإنش المربع	50 كى لوباسكال	الض غط الحد الأدنى 13
51 بالض غط بالرطل للإنش المربع	350 كى لوباسكال	الض غط الحد الأقصى 14
نظام ال وحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM ● سى لى كون ● فى تون	PVC ● SUS304 ● SUS316 ● PVDF ● EPDM ● سى لى كون ● فى تون	أجزاء مبللة 15

نظام الوحدات الدولي (المرتري) النظام الإم براطوري		اتصالات
● "RC 2" الخيط الداخلي	● "RC 2" الخيط الداخلي	16 مدخل المياه
"RC 1/2": خيط داخلي	"RC 1/2": خيط داخلي	17 مخرج المياه
خرطوم سي لي كون 5X9م (القطر الداخلي X الخارجى خرطوم)	خرطوم سي لي كون 5X9م (القطر الداخلي X الخارجى خرطوم)	18 مدخل الغاز