



acniti合同会社  
〒562-0011  
大阪府 箕面市  
如意谷1-2-9

acniti

## スイミングプール用：swim puriti (スイムピュリティ) O3ナノバブル ミキサ

swim puritiは、オゾンウルトラファインバブル、ナノバブルのスイミングプール技術として承認されています。swim puritiは、プール、スパ、水場のために設計された高度なオゾン水処理システムです。swim puritiは大型のプライベートプールやホテルのプールにも使用できます。

# スイミングプール用 : swim puriti (スイムピュリティ) O3ナノバブルミキサ

swim puriti O3ナノバブルミキサ

## 産業用酸素濃縮器付き swim puriti

swim puriti オゾンシステムは2つのコンポーネントで構成されています。swim puriti本体とオゾン発生器内蔵の産業用酸素濃縮器です。酸素濃縮器は酸素モードで最大95%の純酸素を発生し、オゾン作動モードでは5g/hのオゾンを発生します。オゾン発生ユニットは、プールの大きさに応じて2つのサイズにアップグレードできます。ナノバブルにより、オゾン水はより環境に優しいプール水管理システムに貢献します。

## 既存設備に適合

swim puritiは、プールの既存または新規の循環システムに簡単に適合させることができます。プールやスパのフィルタとヒータの直後にバイパスループを作ります。これらの配管には、PVC配管を使用します。気体の注入ポイントは、プールに戻る最終戻りライン上のプールヒータの後、下流に向けられます。swim puriti オゾンは、システムの配管をやり直すことなく統合できます。プールライフの新しいコンセプトを体験する素晴らしい方法です。



# swim puriti 838 o3ナノバブルミキサ

| 詳細          | メートル法  | ヤードポンド法  |
|-------------|--|--|
| 1 製品名       | swim puriti 838 O3ナノバブルミキサ                       | swim puriti 838 O3ナノバブルミキサ                       |
| 2 製品番号      | turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti | turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti |
| 液体          | メートル法  | ヤードポンド法  |
| 3 最小流量 / 分  | 150 リットル   | 40 ガロン   |
| 4 最大流量 / 分  | 400 リットル   | 106 ガロン  |
| 5 最小流量 / 時  | 9.0 M3   | 317.8 CF   |
| 6 最大流量 / 時  | 24 M3  | 848 CF   |
| 7 最低水温      | -20 °C   | -4 °F  |
| 8 最高水温      | 50 °C  | 122 °F   |
| ガス          | メートル法  | ヤードポンド法  |
| 9 最小流量 / 分  | 5.0 リットル   | 1.3 ガロン  |
| 10 最大流量 / 分 | 8.0 リットル   | 2.1 ガロン  |
| 11 最小流量 / 時 | 300 リットル   | 79 ガロン   |
| 12 最大流量 / 時 | 480 リットル   | 127 ガロン  |
| 13 気圧 最低    | 50 kPa   | 7 PSI  |
| 14 気圧 最高    | 350 kPa  | 51 PSI   |
| 電気          | メートル法  | ヤードポンド法  |
| 15 接液部材質    | PVC、SUS304、SUS316、PVDF、EPDM、シリコン、バイトン            | PVC、SUS304、SUS316、PVDF、EPDM、シリコン、バイトン            |
| 接続          | メートル法  | ヤードポンド法  |
| 16 給水       | 2インチまたは50mmの雌ネジ                                  | 2インチまたは50mmの雌ネジ                                  |

| 接続    | メートル法                   | ヤードポンド法                  |
|-------|-------------------------|--------------------------|
| 17 排水 | 1インチまたは25mmの雌ネジ         | 1インチまたは25mmの雌ネジ          |
| 18 吸気 | シリコンホース5x9mm<br>(内径x外径) | シリコンホース5x9mm (内<br>径x外径) |