



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

piscina: swim puriti o3 mezclador de nano-burbujas

Swim Puriti es la tecnología aprobada para piscinas con nanoburbujas y burbujas ultrafinas de ozono. Swim Puriti es un sistema avanzado de tratamiento de agua con ozono diseñado para piscinas, spas y fuentes de agua. Swim Puriti se puede utilizar para grandes piscinas privadas o piscinas de hoteles.

piscina: swim puriti o3 mezclador de nano-burbujas

swim puriti o3 mezclador de nanoburbujas

swim puriti con concentrador de oxígeno comercial

El sistema Swim Puriti Ozone consta de dos componentes. La unidad Swim Puriti y un concentrador de oxígeno comercial con generador de ozono incorporado. El concentrador de oxígeno produce hasta un 95 % de oxígeno puro en el modo de oxígeno y 5 g/h de ozono cuando está en el modo de funcionamiento de ozono. La unidad generadora de ozono se puede actualizar en 2 tamaños más según el tamaño de la piscina. Con las nanoburbujas, el agua ozonizada será otra contribución a un sistema de control del agua de la piscina más respetuoso con el medio ambiente.

se adapta a instalaciones existentes

El Swim Puriti se puede adaptar fácilmente a un sistema de recirculación existente o nuevo en piscinas. Se crea un bucle de derivación justo después del filtro y el calentador de la piscina o spa. Uso de cañerías de PVC. El punto de inyección de gas se dirige aguas abajo después del calentador de la piscina en la línea de retorno final de regreso a la piscina. El Swim Puriti Ozone se puede integrar sin tener que volver a conectar el sistema. Una gran manera de experimentar un nuevo concepto de su vida en la piscina.



swim puriti 838 o3 mezclador de nano-burbujas especificaciones

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	Swim puriti 838 O3 mezclador de nano-burbujas	Swim puriti 838 O3 mezclador de nano-burbujas

2	Número de modelo	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti	turbiti_838_wallmount_galvanized-box_swim-puriti
---	------------------	--	--

	Líquido	Métrico	Imperial
--	---------	---------	----------

3	Flujo mínimo / minuto	150 Litro	40 Galón
---	-----------------------	-----------	----------

4	Caudal máximo / minuto	400 Litro	106 Galón
---	------------------------	-----------	-----------

5	Caudal mínimo / hora	9.0 M3	317.8 CF
---	----------------------	--------	----------

6	Caudal máximo / hora	24 M3	848 CF
---	----------------------	-------	--------

7	temperatura mínima del agua	-20 °C	-4 °F
---	-----------------------------	--------	-------

8	temperatura máxima del agua	50 °C	122 °F
---	-----------------------------	-------	--------

	Gas	Métrico	Imperial
--	-----	---------	----------

9	Flujo mínimo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
---	-----------------------	-----------	-----------

10	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro	2.1 Galón
----	------------------------	-----------	-----------

11	Caudal mínimo / hora	300 Litro	79 Galón
----	----------------------	-----------	----------

12	Caudal máximo / hora	480 Litro	127 Galón
----	----------------------	-----------	-----------

13	Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
----	----------------	--------	-------

14	Presión máximo	350 kPA	51 PSI
----	----------------	---------	--------

	Eléctrico	Métrico	Imperial
--	-----------	---------	----------

15	Partes húmedas	PVC, SUS304, SUS316, PVDF, EPDM, Silicona, Viton	PVC, SUS304, SUS316, PVDF, EPDM, Silicona, Viton
----	----------------	--	--

Conexiones		Métrico	Imperial
16	entrada de agua	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm	Rosca hembra de Rc 2 pulgadas o 50 mm
17	salida de agua	Rosca hembra de RC 1 pulgadas o 25 mm	Rosca hembra de RC 1 pulgadas o 25 mm
18	Salida de Gas	manguera de silicona 5x9 mm (manguera de diámetro interno x externo)	manguera de silicona 5x9 mm (manguera de diámetro interno x externo)