



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

acniti

aérateur oxiti 100

L'aérateur oxiti de haute qualité fournit 40 à 100 litres d'air par minute, selon sa position. Il est conçu pour fonctionner en continu pendant de nombreuses années, sans problème.



aérateur oxiti 100

aérateur à nanobulles oxiti 100

- ✓ Pompe d'aération robuste de haute qualité pour un fonctionnement continu
- ✓ Selon la profondeur d'injection d'air, un débit d'air de 100 à 40 litres par minute
- ✓ Construit de composants de qualité des entreprises de renommée internationale
- ✓ Injection d'air possible jusqu'à une profondeur de 6 mètres, lorsqu'il est utilisé avec un venturi plus grandes profondeurs possibles.
- ✓ Disponible en monophasé 100 - 115 Volt ou 200 - 240 volt

aérateur de nanobulles

Lorsqu'un concentrateur d'oxygène n'est pas une solution pratique, Acniti propose un aérateur qui peut fournir de grandes quantités d'air à un générateur de nanobulles. Il est possible de placer, par exemple, un générateur de nanobulles Turbiti 747 à une profondeur de 6 mètres, et l'aérateur Oxiti fournira 40 litres d'air par minute. Dissolvant l'oxygène dans l'eau et créant également de grandes quantités de nanobulles. L'aérateur Oxiti ne contient pas d'huile et ne nécessite pas d'entretien pendant environ 10 000 à 15 000 heures. Le seul entretien régulier nécessaire est le changement du filtre d'entrée d'air.

spécifications de l'aérateur industriel 100 lpm

Description		Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	spécifications de l'aérateur industriel 100 LPM	spécifications de l'aérateur industriel 100 LPM
2	Numéro de modèle	oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator
Liquide		Système Métrique	Système impérial
3	Disponibilité et taille de la crépine		
Gaz		Système Métrique	Système impérial
4	Qualité du gaz		
5	Remarque gaz		
Connexions		Système Métrique	Système impérial
6	arrivée d'eau		
7	sortie d'eau		
8	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids		Système Métrique	Système impérial
9	Dim. (l) x (p) x (h)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 pouce
10	poids	19 kg	41.9 livres
11	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 pouce
12	Poids de livraison	22 kg	49 livres