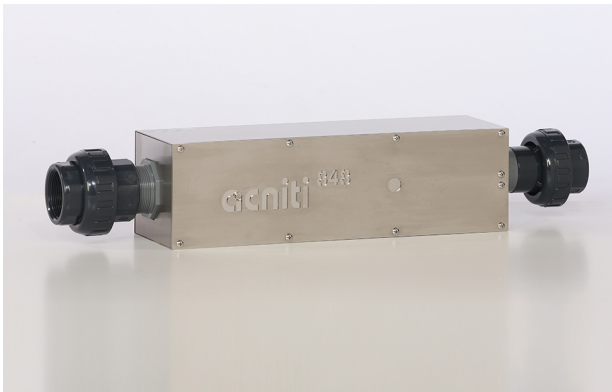
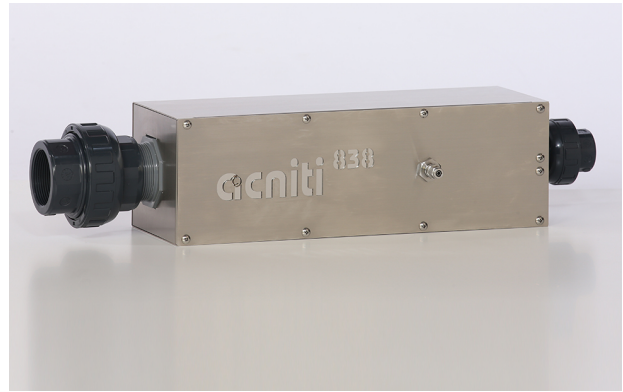


acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japon

acniti

turbiti mélangeur de nanobulles d'ozone

Combiné avec les avantages d'un mélangeur statique, acniti a mis en œuvre sa technologie exclusive de swirl flow (flux tourbillonnant) pour générer efficacement et efficacement des nanobulles d'ozone. La série turbiti OEM donne aux concessionnaires et partenaires la possibilité d'implémenter la technologie ozone turbiti dans leurs propres équipements et de vendre des équipements générateurs de nanobulles sous leur propre marque. Ce produit est réservé aux revendeurs et partenaires d'acniti qui ont un contrat de licence et s'engagent à acheter certaines quantités.



turbiti mélangeur de nanobulles d'ozone

turbiti mélangeur de nanobulles d'ozone

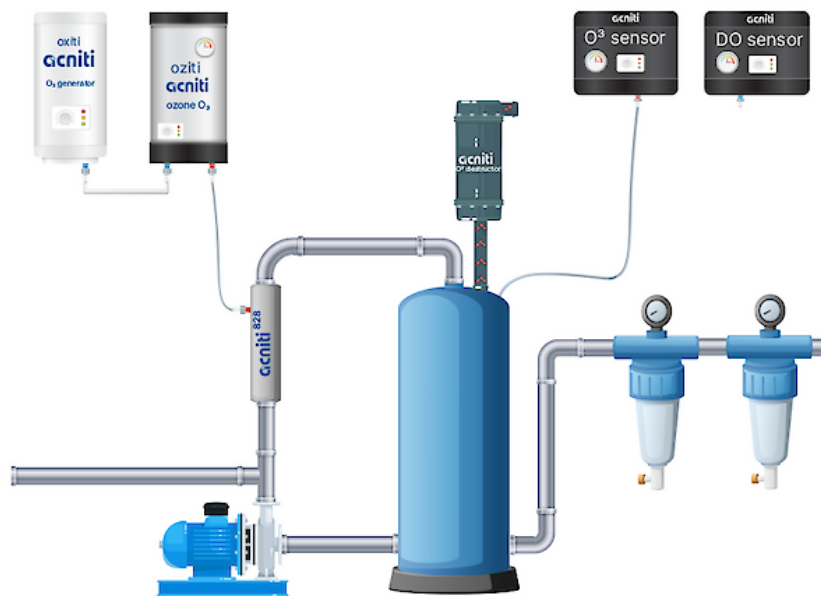
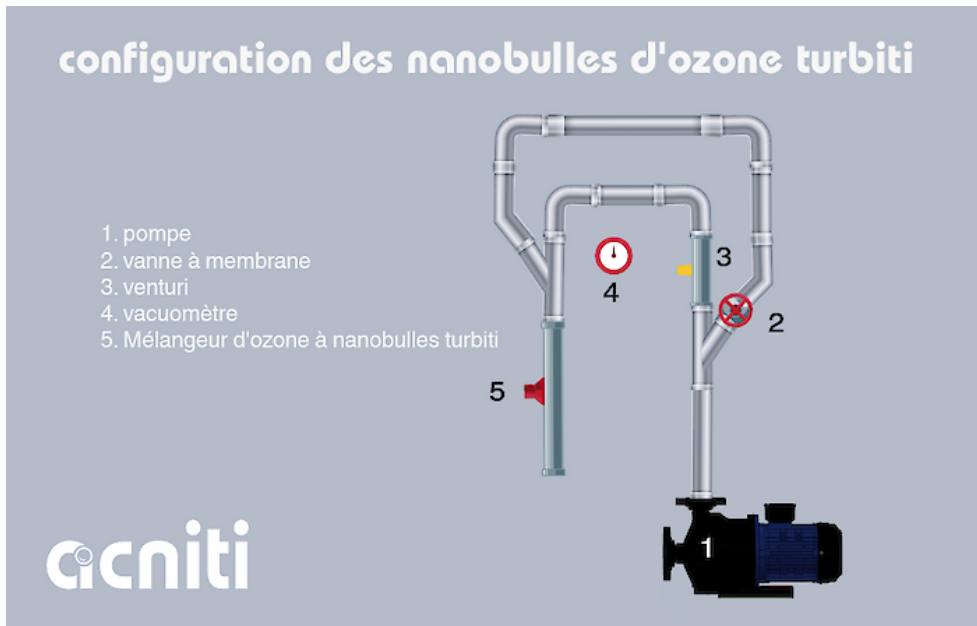
- ✓ des nanobulles d'ozone sont créées avec une technologie de mélangeur statique à tourbillon
- ✓ installation flexible pour vos propres solutions sur mesure
- ✓ formation de nanobulles d'ozone ~ taille de bulle 100 nm
- ✓ produit des milliards de nanobulles d'ozone
- ✓ les nanobulles d'ozone restent en solution plus longtemps et les résidus d'ozone durent plus longtemps
- ✓ technologie améliorée pour mieux retenir le gaz en solution

nanobulles d'ozone turbiti: technologie swirl flow améliorée

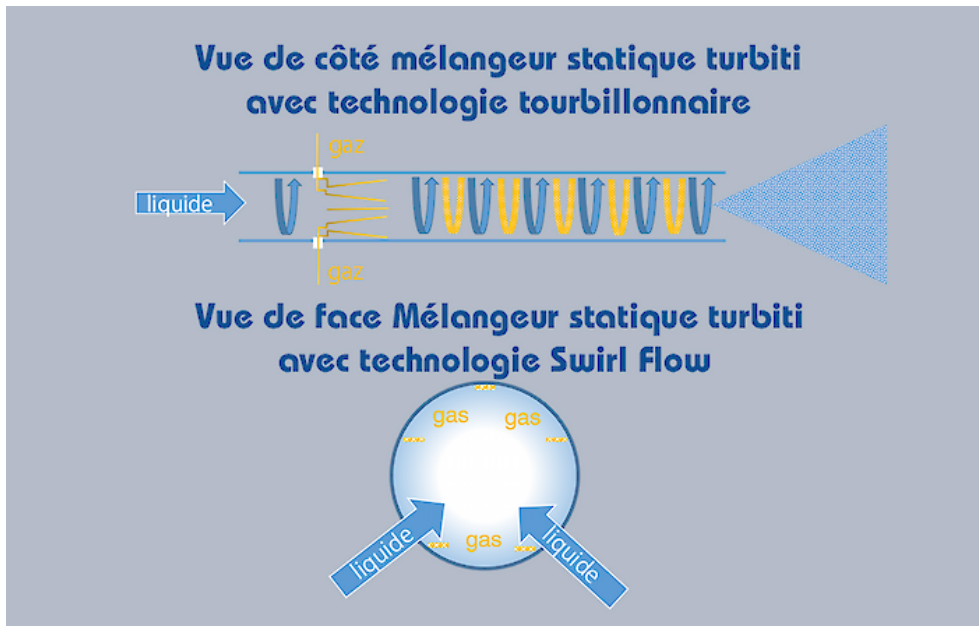
Le mélangeur statique trouve son origine dans le mélange de deux liquides. Le premier brevet pour un mélangeur statique a été déposé en 1965. Au lieu de mélanger deux liquides il est aussi possible de mélanger un liquide et un gaz. L'avantage des mélangeurs statiques est qu'ils peuvent traiter de grands volumes d'eau à la fois. De plus, ils ne sont pas sensibles au colmatage. La technologie acniti est basée sur ce principe. Plutôt qu'un mélangeur statique normal, acniti a mis en œuvre sa technologie exclusive dite swirl flow (flux tourbillonnant). La technologie swirl flow d'ozone bat l'eau et l'ozone et, en raison des forces de cisaillement disponibles dans le mélangeur, des nanobulles sont créées. Dans le schéma ci-dessous, vous pouvez obtenir une visualisation du fonctionnement de la technologie. Le turbiti a une performance d'aération dissoute améliorée, dissolvant des gaz comme de l'ozone efficacement et en grande quantité dans l'eau.

volumes par modèle

| turbiti models | Water lpm | Gas lpm |
|-----------------|------------|-------------|
| 707 / 808 | 9 - 15 | 0.45 - 0.75 |
| 626 / 727 / 828 | 75 - 150 | 3 - 5 |
| 636 / 737 / 838 | 150 - 400 | 5 - 8 |
| 646 / 747 / 848 | 400 - 600 | 8 - 24 |
| 858 | 800 - 1000 | 40 - 50 |



- Turbiti mélangeur de nanobulles
- Turbiti O2 mélangeur terrestre de nanobulles
- Turbiti mélangeur de nanobulles submersible
- Turbiti O3 mélangeur terrestre de nanobulles
- Swim Puriti O2 mélangeur de nanobulles
- Swim Puriti O3 mélangeur de nanobulles



spécifications venturi du mélangeur à nanobulles turbiti 838 o3

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 838 O3 | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 838 O3 |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_838_box304_venturi | turbiti_838_box304_venturi |
| Liquide | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | Débit minimal / minute | 150 Litre | 40 Gallon |
| 4 | Courant maximal / minute | 400 Litre | 106 Gallon |
| 5 | Courant minimum / heure | 9.0 M3 | 317.8 CF |
| 6 | Débit maximal / heure | 24 M3 | 848 CF |
| 7 | température minimale de l'eau | -20 °C | -4 °F |
| 8 | température maximale de l'eau | 50 °C | 122 °F |
| 9 | Disponibilité et taille de la crépine | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. |
| 10 | Filtre(s) d'entrée recommandé(s) | Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide | Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide |
| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
| 11 | Température ambiante minimale | -20 °C | -4 °F |
| 12 | Température ambiante maximale | 50 °C | 122 °F |
| 13 | Humidité relative minimale | 0 % | 0 % |

| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------------|------------------------------------|---|---|
| 14 | Humidité relative maximale | 100 % | 100 % |
| Gaz | | Système Métrique | Système impérial |
| 15 | Débit minimal / minute | 5.0 Litre | 1.3 Gallon |
| 16 | Courant maximal / minute | 8.0 Litre | 2.1 Gallon |
| 17 | Courant minimum / heure | 300 Litre | 79 Gallon |
| 18 | Débit maximal / heure | 480 Litre | 127 Gallon |
| 19 | Pression minimale | 50 kPa | 7 PSI |
| 20 | Pression maximale | 350 kPa | 51 PSI |
| 21 | Qualité du gaz | Convient pour l'ozone | Convient pour l'ozone |
| 22 | Remarque gaz | | |
| Electrique | | Système Métrique | Système impérial |
| 23 | Tension phase Ø unité | | |
| 24 | Consommation électrique de l'unité | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts. | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts. |
| 25 | Parties humides | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM |
| 26 | modelo de bomba | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone |
| 27 | Phase de pompe Ø tension | | |
| 28 | Phase de pompe Ø tension 60Hz | | |
| 29 | Réglage de la pression de la pompe | | |
| 30 | Contrôle | Pas d'automatisation | Pas d'automatisation |

| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 31 | arrivée d'eau | Filetage femelle Rc 2 pouces ou 50mm | Filetage femelle Rc 2 pouces ou 50mm |
| 32 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc 1 pouce ou 25mm | Filetage femelle Rc 1 pouce ou 25mm |
| 33 | Arrivée de gaz | via venturi | via venturi |
| Dimensions et poids | | Système Métrique | Système impérial |
| 34 | Diamètre x longueur | 106 x 482 | 4.2 x 19.0 |
| 35 | poids | 1.8 kg | 4.0 livres |
| 36 | Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) | 16 x 55 x 16 cm | 6 x 22 x 6 pouce |
| 37 | Poids de livraison | 4 kg | 9 livres |

spécifications mélangeur nanobulles turbiti 808 o3 d'entrée gaz actif

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications mélangeur nanobulles Turbiti 808 O3 d'entrée gaz actif | Spécifications mélangeur nanobulles Turbiti 808 O3 d'entrée gaz actif |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_808_box304_active | turbiti_808_box304_active |
| Liquide | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | Débit minimal / minute | 9.0 Litre | 2.4 Gallon |
| 4 | Courant maximal / minute | 15 Litre | 4.0 Gallon |
| 5 | Courant minimum / heure | 540 Litre | 143 Gallon |
| 6 | Débit maximal / heure | 900 Litre | 238 Gallon |
| 7 | température minimale de l'eau | -20 °C | -4 °F |
| 8 | température maximale de l'eau | 50 °C | 122 °F |
| 9 | Disponibilité et taille de la crépine | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. |
| 10 | Filtre(s) d'entrée recommandé(s) | Série de petits filtres d'entrée de pompe | Série de petits filtres d'entrée de pompe |
| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
| 11 | Température ambiante minimale | -20 °C | -4 °F |
| 12 | Température ambiante maximale | 50 °C | 122 °F |
| 13 | Humidité relative minimale | 0 % | 0 % |

| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------------|------------------------------------|--|--|
| 14 | Humidité relative maximale | 100 % | 100 % |
| Gaz | | Système Métrique | Système impérial |
| 15 | Débit minimal / minute | 0.5 Litre | 0.1 Gallon |
| 16 | Courant maximal / minute | 0.8 Litre | 0.2 Gallon |
| 17 | Courant minimum / heure | 27 Litre | 7.1 Gallon |
| 18 | Débit maximal / heure | 45 Litre | 12 Gallon |
| 19 | Pression minimale | 50 kPa | 7 PSI |
| 20 | Pression maximale | 350 kPa | 51 PSI |
| 21 | Qualité du gaz | Convient pour l'ozone | Convient pour l'ozone |
| 22 | Remarque gaz | | |
| Electrique | | Système Métrique | Système impérial |
| 23 | Tension phase Ø unité | | |
| 24 | Consommation électrique de l'unité | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 100 à 500 watts. | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 100 à 500 watts. |
| 25 | Parties humides | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM |
| 26 | modelo de bomba | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone |
| 27 | Phase de pompe Ø tension | | |
| 28 | Phase de pompe Ø tension 60Hz | | |
| 29 | Réglage de la pression de la pompe | | |
| 30 | Contrôle | Pas d'automatisation | Pas d'automatisation |
| Pompe | | | |

| Pompe | | |
|----------------------------|-------------------------------------|---|
| 31 | @option | Libelle FL5035 24VDC |
| Connexions | Système Métrique | Système impérial |
| 32 | arrivée d'eau | Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande |
| 33 | sortie d'eau | Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande |
| 34 | Arrivée de gaz | via venturi |
| Dimensions et poids | Système Métrique | Système impérial |
| 35 | Dim. (l) x (p) x (h) | 120 x 180 x 140 mm |
| 36 | poids | 1.5 kg |
| 37 | Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) | 16 x 33 x 16 cm |
| 38 | Poids de livraison | 2 kg |

spécifications oem du mélangeur à nanobulles turbiti 828 o3

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications OEM du mélangeur à nanobulles Turbiti 828 O3 | Spécifications OEM du mélangeur à nanobulles Turbiti 828 O3 |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_828_box304_venturi | turbiti_828_box304_venturi |
| Liquide | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | Débit minimal / minute | 75 Litre | 20 Gallon |
| 4 | Courant maximal / minute | 150 Litre | 40 Gallon |
| 5 | Courant minimum / heure | 4.5 M3 | 158.9 CF |
| 6 | Débit maximal / heure | 9.0 M3 | 317.8 CF |
| 7 | température minimale de l'eau | -20 °C | -4 °F |
| 8 | température maximale de l'eau | 50 °C | 122 °F |
| 9 | Disponibilité et taille de la crépine | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. |
| 10 | Filtre(s) d'entrée recommandé(s) | Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide | Série de filtres à l'entrée des pompes à fluide |
| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
| 11 | Température ambiante minimale | -20 °C | -4 °F |
| 12 | Température ambiante maximale | 50 °C | 122 °F |
| 13 | Humidité relative minimale | 0 % | 0 % |

| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------------|------------------------------------|---|---|
| 14 | Humidité relative maximale | 100 % | 100 % |
| Gaz | | Système Métrique | Système impérial |
| 15 | Débit minimal / minute | 3.0 Litre | 0.8 Gallon |
| 16 | Courant maximal / minute | 5.0 Litre | 1.3 Gallon |
| 17 | Courant minimum / heure | 180 Litre | 48 Gallon |
| 18 | Débit maximal / heure | 300 Litre | 79 Gallon |
| 19 | Pression minimale | 50 kPa | 7 PSI |
| 20 | Pression maximale | 350 kPa | 51 PSI |
| 21 | Qualité du gaz | Convient pour l'ozone | Convient pour l'ozone |
| 22 | Remarque gaz | | |
| Electrique | | Système Métrique | Système impérial |
| 23 | Tension phase Ø unité | | |
| 24 | Consommation électrique de l'unité | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts. | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 750 à 1000 watts. |
| 25 | Parties humides | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM |
| 26 | modelo de bomba | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone |
| 27 | Phase de pompe Ø tension | | |
| 28 | Phase de pompe Ø tension 60Hz | | |
| 29 | Réglage de la pression de la pompe | | |
| 30 | Contrôle | Pas d'automatisation | Pas d'automatisation |

| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
|----------------------------|--|--|--|
| 31 | arrivée d'eau | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm |
| 32 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc 3/4 pouce ou 20mm | Filetage femelle Rc 3/4 pouce ou 20mm |
| 33 | Arrivée de gaz | via venturi | via venturi |
| Dimensions et poids | | Système Métrique | Système impérial |
| 34 | Dim. (l) x (p) x (h) | 120 x 422 x 116 mm | 4.7 x 16.6 x 4.6 pouce |
| 35 | poids | 2.8 kg | 6.2 livres |
| 36 | Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) | 55 x 16 x 16 cm | 22 x 6 x 6 pouce |
| 37 | Poids de livraison | 3 kg | 7 livres |

spécifications venturi du mélangeur à nanobulles turbiti 848 o3

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|---------------------------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 848 O3 | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 848 O3 |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_848_box304_venturi | turbiti_848_box304_venturi |
| Liquide | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | Débit minimal / minute | 400 Litre | 106 Gallon |
| 4 | Courant maximal / minute | 600 Litre | 159 Gallon |
| 5 | Courant minimum / heure | 24 M3 | 848 CF |
| 6 | Débit maximal / heure | 36 M3 | 1,271 CF |
| 7 | température minimale de l'eau | -20 °C | -4 °F |
| 8 | température maximale de l'eau | 50 °C | 122 °F |
| 9 | Disponibilité et taille de la crépine | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 1 ou 2 mm. |
| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
| 10 | Température ambiante minimale | -20 °C | -4 °F |
| 11 | Température ambiante maximale | 50 °C | 122 °F |
| 12 | Humidité relative minimale | 0 % | 0 % |
| 13 | Humidité relative maximale | 100 % | 100 % |

| Gaz | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------------|------------------------------------|--|--|
| 14 | Débit minimal / minute | 14 Litre | 3.7 Gallon |
| 15 | Courant maximal / minute | 16 Litre | 4.2 Gallon |
| 16 | Courant minimum / heure | 840 Litre | 222 Gallon |
| 17 | Débit maximal / heure | 960 Litre | 254 Gallon |
| 18 | Pression minimale | 50 kPa | 7 PSI |
| 19 | Pression maximale | 350 kPa | 51 PSI |
| 20 | Qualité du gaz | Convient pour l'ozone | Convient pour l'ozone |
| 21 | Remarque gaz | | |
| Electrique | | Système Métrique | Système impérial |
| 22 | Tension phase Ø unité | | |
| 23 | Consommation électrique de l'unité | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 1500 à 2500 watts. | Aucune pompe n'est incluse avec ce produit. Consommation d'énergie estimée de 1500 à 2500 watts. |
| 24 | Parties humides | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM |
| 25 | modelo de bomba | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone |
| 26 | Phase de pompe Ø tension | | |
| 27 | Phase de pompe Ø tension 60Hz | | |
| 28 | Réglage de la pression de la pompe | | |
| 29 | Contrôle | Pas d'automatisation | Pas d'automatisation |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 30 | arrivée d'eau | Filetage femelle Rc2 pouces ou 50mm | Filetage femelle Rc2 pouces ou 50mm |

| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
|----------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 31 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc 1.5 pouce ou 40mm | Filetage femelle Rc 1.5 pouce ou 40mm |
| 32 | Arrivée de gaz | via venturi | via venturi |
| Dimensions et poids | | Système Métrique | Système impérial |
| 33 | Dim. (l) x (p) x (h) | 105 x 720 x 105 mm | 4.1 x 28.3 x 4.1 pouce |
| 34 | poids | 5.5 kg | 12.1 livres |
| 35 | Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) | 17 x 74 x 16 cm | 7 x 29 x 6 pouce |
| 36 | Poids de livraison | 6 kg | 13 livres |

spécifications venturi du mélangeur à nanobulles turbiti 858 o3

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|---------------------------------------|---|---|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 858 O3 | Spécifications venturi du mélangeur à nanobulles Turbiti 858 O3 |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_858_oem_venturi | turbiti_858_oem_venturi |
| Liquide | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | Débit minimal / minute | 800 Litre | 211 Gallon |
| 4 | Courant maximal / minute | 1,200.0 Litre | 317 Gallon |
| 5 | Courant minimum / heure | 48 M3 | 1,695 CF |
| 6 | Débit maximal / heure | 72 M3 | 2,543 CF |
| 7 | température minimale de l'eau | -20 °C | -4 °F |
| 8 | température maximale de l'eau | 50 °C | 122 °F |
| 9 | Disponibilité et taille de la crépine | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 5 mm. | Pas de filtre, tamis requis pour les particules supérieures à 5 mm. |
| 10 | Filtre(s) d'entrée recommandé(s) | Grande série de filtres d'entrée de pompe | Grande série de filtres d'entrée de pompe |
| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
| 11 | Température ambiante minimale | -20 °C | -4 °F |
| 12 | Température ambiante maximale | 50 °C | 122 °F |
| 13 | Humidité relative minimale | 0 % | 0 % |

| Ambiant | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------------|------------------------------------|--|--|
| 14 | Humidité relative maximale | 100 % | 100 % |
| Gaz | | Système Métrique | Système impérial |
| 15 | Débit minimal / minute | 0.0 M3 | 1.0 CF |
| 16 | Courant maximal / minute | 0.0 M3 | 1.1 CF |
| 17 | Courant minimum / heure | 1.7 M3 | 59 CF |
| 18 | Débit maximal / heure | 1.9 M3 | 68 CF |
| 19 | Pression minimale | 50 kPa | 7 PSI |
| 20 | Pression maximale | 350 kPa | 51 PSI |
| 21 | Qualité du gaz | Convient pour l'ozone | Convient pour l'ozone |
| 22 | Remarque gaz | | |
| Electrique | | Système Métrique | Système impérial |
| 23 | Tension phase Ø unité | | |
| 24 | Consommation électrique de l'unité | | |
| 25 | Parties humides | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM | polycarbonate, PVC, caoutchouc EPDM |
| 26 | modelo de bomba | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone | Pompes centrifuges monocellulaires résistantes à l'ozone |
| 27 | Phase de pompe Ø tension | | |
| 28 | Phase de pompe Ø tension 60Hz | | |
| 29 | Réglage de la pression de la pompe | | |
| 30 | Contrôle | Pas d'automatisation | Pas d'automatisation |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 31 | arrivée d'eau | Filetage extérieur Rc3 pouces ou 75mm | Filetage extérieur Rc3 pouces ou 75mm |

| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
|---------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 32 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc 2 pouce ou 50mm | Filetage femelle Rc 2 pouce ou 50mm |
| 33 | Arrivée de gaz | via venturi | via venturi |
| Dimensions et poids | | Système Métrique | Système impérial |
| 34 | poids | 11.1 kg | 24.5 livres |
| 35 | Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) | 35 x 95 x 34 cm | 14 x 37 x 13 pouce |
| 36 | Poids de livraison | 12 kg | 26 livres |

turbiti 828 o3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Turbiti 828 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte | Turbiti 828 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_828_box304_active | turbiti_828_box304_active |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | arrivée d'eau | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm |
| 4 | sortie d'eau | | Rc 3/4", inner thread |
| 5 | Arrivée de gaz | | SUS316 compression fitting 6mm or 1/4" |

turbiti 838 o3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Turbiti 838 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte | Turbiti 838 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_838_OEM_active | turbiti_838_OEM_active |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | arrivée d'eau | | Rc 2", inner thread |
| 4 | sortie d'eau | | Rc 1", inner thread |
| 5 | Arrivée de gaz | | Venturi |

turbiti 848 o3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Turbiti 848 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte | Turbiti 848 O3 mélangeur de nanobulles d'entrée de gaz actif boîte |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_848_box304_active | turbiti_848_box304_active |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | arrivée d'eau | Filetage femelle Rc 2 pouces ou 50mm | Filetage femelle Rc 2 pouces ou 50mm |
| 4 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm | Filetage femelle Rc1.5 pouces ou 40mm |
| 5 | Arrivée de gaz | Raccord à compression SUS 316 de 10 mm ou 3/8" | Raccord à compression SUS 316 de 10 mm ou 3/8" |

spécifications active du mélangeur à nanobulles turbiti 858 o3

| Description | | Système Métrique | Système impérial |
|-------------|------------------|--|--|
| 1 | Nom du modèle | Spécifications active du mélangeur à nanobulles Turbiti 858 O3 | Spécifications active du mélangeur à nanobulles Turbiti 858 O3 |
| 2 | Numéro de modèle | turbiti_858_oem_active | turbiti_858_oem_active |
| Connexions | | Système Métrique | Système impérial |
| 3 | arrivée d'eau | Filetage extérieur Rc3 pouces ou 75mm | Filetage extérieur Rc3 pouces ou 75mm |
| 4 | sortie d'eau | Filetage femelle Rc 2 pouce ou 50mm | Filetage femelle Rc 2 pouce ou 50mm |
| 5 | Arrivée de gaz | Raccord à compression SUS 316 de 10 mm ou 3/8" | Raccord à compression SUS 316 de 10 mm ou 3/8" |