

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



turbiti skid de pompe

Le yurbiti O2 est le générateur de bulles ultrafines polyvalent adapté aux sites agricoles, horticoles et piscicoles. Super saturation en oxygène pour les réservoirs de stockage journalier d'eau en horticulture. Solutions d'eau potable pour poulets, vaches, cochons et chevaux, donnant aux animaux une eau à haute teneur en OD (oxygène dissous) avec des bulles ultrafines pour améliorer leur digestion des aliments plus efficacement, ce qui se traduit par des animaux en meilleure santé.













turbiti skid de pompe

skid de pompe à nanobulles turbiti technologie d'aération améliorée

- facile à implanter dans des installations existantes
- dissolution efficace des gaz et production de nanobulles
- Clean Tech Solutions de nettoyage sans produits chimiques
- 🔽 combinés dans les systèmes de traitement des eaux usées
- systèmes utilisés pour l'abreuvement de la volaille et du bétail
- utilise la technologie de fabrication de nanobulles turbiti
- production de nanobulles pour bassin d'irrigation pour utilisation agricole
- Actuellement disponible en pompes monophasées et triphasées, 1Ø230 volt, 3Ø230 ou 3Ø400 volt

Le générateur de nanobulles de skid de pompe est un ensemble complet, facile à installer et prêt à l'emploi.

options de pompe

Acniti propose les séries de pompes Ebara DWO, Matrix et Ebara 3M pour le skid de pompe. La série DWO a une roue ouverte et convient au pompage de solides en suspension dans l'eau liquide et sale, en manipulant des solides sphériques jusqu'à 19 mm. Les Ebara 3M et Matrix sont des pompes en acier inoxydable adaptées aux applications agricoles ou aquacoles, pompant de l'eau propre économe en énergie.



turbiti 737 pompe skid

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Turbiti 737 pompe skid	Turbiti 737 pompe skid
2	Numéro de modèle	turbiti_pump- sus304_skid_737_3p-23 0V	turbiti_pump- sus304_skid_737_3p-230V
	Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	-20 °C	-4 °F
4	Température ambiante maximale	50 °C	122 °F
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
5	Débit minimal / minute	5.0 Litre	1.3 Gallon
6	Courant maximal / minute	8.0 Litre	2.1 Gallon
7	Courant minimum / heure	300 Litre	79 Gallon
8	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
9	Pression minimale	100 kPa	15 PSI
10	Pression maximale	350 kPa	51 PSI
	Connexions	Système Métrique	Système impérial
11	arrivée d'eau	G 2.5" pump suction connection	G 2.5" pump suction connection
12	sortie d'eau	R 1", outer thread connection	R 1", outer thread connection
13	Arrivée de gaz	Raccord instantané de 10mm	Raccord instantané de 10mm



turbiti 747 pompe skid

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Turbiti 747 pompe skid	Turbiti 747 pompe skid
2	Numéro de modèle	turbiti_pump- sus304_skid_747_3p-23 0V	turbiti_pump- sus304_skid_747_3p-230V
	Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Humidité relative minimale	0 %	0 %
4	Humidité relative maximale	100 %	100 %
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
5	Débit minimal / minute	14 Litre	3.7 Gallon
6	Courant maximal / minute	16 Litre	4.2 Gallon
7	Courant minimum / heure	840 Litre	222 Gallon
8	Débit maximal / heure	960 Litre	254 Gallon
9	Pression minimale	140 kPa	20 PSI
10	Pression maximale	260 kPa	38 PSI
11	Qualité du gaz	Pas de gaz corrosifs, Oxygène, Air CO2 ou N2 fonctionnent bien	Pas de gaz corrosifs, Oxygène, Air CO2 ou N2 fonctionnent bien
	Electrique	Système Métrique	Système impérial
12	Tension phase Ø unité	3Ø 230/400VAC ±10%	3Ø 230/400VAC ±10%
13	Consommation électrique de l'unité	3000 watt	3000 watt
14	Parties humides	SUS304 (316), Nylon, PVC	SUS304 (316), Nylon, PVC
15	modelo de bomba	Ebara 3(L)M 50-125/3.0	Ebara 3(L)M 50-125/3.0
16	Phase de pompe Ø tension	3Ø 230/400VAC ±10%	3Ø 230/400VAC ±10%



	Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Moteur de pompe 50Hz	3000 Watt	4.0 ch
18	Tête de pompe 50Hz	14 Mètre	46 pied
19	Méthode d'aspiration de la pompe	Pression	Pression
	Connexions	Système Métrique	Système impérial
20	arrivée d'eau	Flange DN65 according DIN 2532 Standard	Flange DN65 according DIN 2532 Standard
21	sortie d'eau	R 1.5"	R 1.5"
22	Arrivée de gaz	10mm	10mm
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
23	poids	60 kg	132.3 livres
	Remarques		
24	Autres observations	Il est recommandé d'utiliser un variateur de fréquence avec ce pumpskid, ce qui permet un contrôle plus précis de la pression.	



turbiti 727 pompe skid

	Description	Système Métrique	Système impérial
1	Nom du modèle	Turbiti 727 pompe skid	Turbiti 727 pompe skid
2	Numéro de modèle	turbiti_pump- sus304_skid_727_3p-23 0V_50Hz	turbiti_pump- sus304_skid_727_3p-230V_ 50Hz
	Liquide	Système Métrique	Système impérial
3	Débit minimal / minute	32 Litre	8.5 Gallon
4	Courant maximal / minute	130 Litre	34 Gallon
5	Courant minimum / heure	1.9 M3	67.8 CF
6	Débit maximal / heure	7.8 M3	275.5 CF
	Ambiant	Système Métrique	Système impérial
7	Température ambiante maximale	40 °C	104 °F
	Gaz	Système Métrique	Système impérial
8	Gaz Débit minimal / minute	Système Métrique 2.0 Litre	Système impérial 0.5 Gallon
8			
	Débit minimal / minute Courant maximal /	2.0 Litre	0.5 Gallon
9	Débit minimal / minute Courant maximal / minute Courant minimum /	2.0 Litre 5.0 Litre	0.5 Gallon 1.3 Gallon
9	Débit minimal / minute Courant maximal / minute Courant minimum / heure	2.0 Litre 5.0 Litre 120 Litre	0.5 Gallon 1.3 Gallon 32 Gallon
9 10 11	Débit minimal / minute Courant maximal / minute Courant minimum / heure Débit maximal / heure	2.0 Litre 5.0 Litre 120 Litre 300 Litre	0.5 Gallon1.3 Gallon32 Gallon79 Gallon
9 10 11 12	Débit minimal / minute Courant maximal / minute Courant minimum / heure Débit maximal / heure Pression minimale	2.0 Litre 5.0 Litre 120 Litre 300 Litre 100 kPa	0.5 Gallon1.3 Gallon32 Gallon79 Gallon15 PSI
9 10 11 12 13	Débit minimal / minute Courant maximal / minute Courant minimum / heure Débit maximal / heure Pression minimale Pression maximale	2.0 Litre 5.0 Litre 120 Litre 300 Litre 100 kPa 350 kPa Pas de gaz corrosifs, Oxygène, Air CO2 ou	 0.5 Gallon 1.3 Gallon 32 Gallon 79 Gallon 15 PSI 51 PSI Pas de gaz corrosifs, Oxygène, Air CO2 ou N2



	Electrique	Système Métrique	Système impérial
16	Consommation électrique de l'unité	650 watt	650 watt
17	Parties humides	SUS304, Nylon, PVC	SUS304, Nylon, PVC
18	modelo de bomba	Ebara-Matrix-5-3	Ebara-Matrix-5-3
19	Phase de pompe Ø tension	3Ø 230/400VAC ±10%	3Ø 230/400VAC ±10%
20	Moteur de pompe 50Hz	650 Watt	0.9 ch
21	Tête de pompe 50Hz	16.9 Mètre	55 pied
22	Méthode d'aspiration de la pompe	Pression	Pression
	Connexions	Système Métrique	Système impérial
23	arrivée d'eau	R 1 1/4"	R 1 1/4"
24	sortie d'eau	3/4"	3/4"
25	Arrivée de gaz	10mm	10mm
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
26	Dim. (I) x (p) x (h)	340 x 400 x 540 mm	13.4 x 15.7 x 21.3 pouce
27	poids	20.3 kg	44.8 livres
28	Dimensions d'expédition (I)x(p)x(h)	57 x 87 x 47 cm	22 x 34 x 19 pouce
29	Poids de livraison	25 kg	55 livres
	Remarques		
30	Autres observations	Il est recommandé d'utiliser un variateur de fréquence avec ce pumpskid, ce qui permet un contrôle plus précis de la pression.	



turbiti 747 3161 pompe skid

Nom du modèle	Turbiti 747 316L pompe skid	Turbiti 747 316L pompe skid
Numéro de modèle	turbiti_pump- sus316_skid_747- O3A_3p-230V_50Hz	turbiti_pump- sus316_skid_747- O3A_3p-230V_50Hz
Connexions	Système Métrique	Système impérial
arrivée d'eau	RC 1.5", inner thread	RC 1.5", inner thread
sortie d'eau	Flange DN50 according DIN 2532 Standard	Flange DN50 according DIN 2532 Standard
Arrivée de gaz	10mm push to connect fitting or 3/8" on request	10mm push to connect fitting or 3/8" on request
Remarques		
Autres observations	 Skid de pompe Turbiti avec une pompe résistante à l'ozone. Autres spécifications similaires à celles du turbiti pumpskid 747 	
	Numéro de modèle Connexions arrivée d'eau sortie d'eau Arrivée de gaz Remarques	Numéro de modèle Numéro de modèle Skid turbiti_pump- sus316_skid_747- O3A_3p-230V_50Hz Connexions Système Métrique RC 1.5", inner thread Flange DN50 according DIN 2532 Standard 10mm push to connect fitting or 3/8" on request Remarques Skid Autres observations Autres spécifications