



acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
مزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562 T
اليابان

خراط فقاعات النانو الأرضي أوكسجين توربىتى

توربىتى أوكسجين هو مولد فقاعات متناهية الصغر متعدد الاستخدامات مناسب للزراعة والبستنة ومواقع تربية الأسماك. يشبع مياه التخزين اليومية بالأكسجين فى البستنة. حلول مياه الشرب للدجاج والأبقار والخنزير والخيول ● مما يمنح الحيوانات نسبة عالية من الأكسجين المذاب مع فقاعات متناهية الصغر مع تعزيزه ضم الطعم بشكل أكثر كفاءة ويؤدي إلى حيوانات أكثر صحة.

خللاط فقاعات النانو والأرضى أولكسجين توربىتى

تقنية تهوية معززة بخللاط فقاعات النانو والأرضى أولكسجين "توربىتى"

Deprecated: mb_convert_encoding(): Handling HTML entities via mbstring is deprecated; use htmlspecialchars, htmlentities, or mb_encode_numericentity/mb_decode_numericentity instead in **/var/www/cpw/site/modules/ProductPdf/ProductPdf.module.php** on line 762

- ✓ كلىن تىك- حلول تنظىف خالية من المواد الكيماوية
- ✓ سهل التنفيس فى التركيبات الحالية
- ✓ تذويب فعال للغاز وإن تاج فقاعات فائقة الدقة
- ✓ يستخدم تقنية إنتاج فقاعات النانو والتوربىتى للإنتاج.
- ✓ أنظمة تستخدم فى مياه شرب الدواجن والمواشى
- ✓ إنتاج فقاعات النانو لبرك الرى الخاصة بالزراعة
- ✓ يجمع فى أنظمة معالجة مياه الصرف الصحى
- ✓ إصدار خاص مقاوم للمواد الكيماوية وحامض الهيدروكلوريك

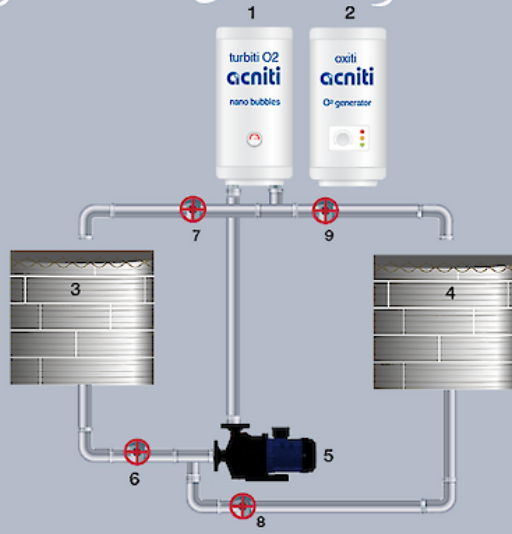
توربىتى أولكسجين هو مولد فقاعات متناهية الصغر متعدد الأسس خدام مناسب للزراعة والبستنة ومواقع تربية الأسماك. يجب أن يتم تركيب جهاز توليد أولكسجين ● الذى ينتج 90% من أولكسجين النقى من الهواء مع مولد توربىتى أولكسجين.

يوجد داخل توربىتى أولكسجين تقنية التدفق الدورانى للخللاط الساكن من خفض الضغط من أكنيتى ● والتى تخلق مليارات من افقاعات النانو عن طريق ضرب خليط الماء الغازى. يتميز توربىتى أولكسجين بالمرونة فى التنفيس ● حيث يمكن استخدامه مع مجموعة كبرى من المضخات.

يستخدم توربىتى أولكسجين لتهوية أحواض الأسماك بفقاعات النانو. ويستخدم للتشبع الفائق للأكسجين لخزانات المياه الومىة فى البستنة. ومحاليل مياه الشرب للدجاج والأبقار والخنازير والخيول ● مما يمنح الحيوانات نسبة عالية من الأكسجين المذاب مع فقاعات متناهية الصغر مع تعزير هضم الطعام بشكل أكثر كفاءة ويؤدى إلى حيوانات أكثر صحة.

نظرة عامة على معدات تركيب خزان ثنائى

١. مولد فقاعات النانو توربىتى أوكسجين
٢. مُكثف الأوكسجين من أوكسىتى
٣. خزان ١
٤. خزان ٢
٥. مضخة
٦. صمام مزود الماء للخزان ١
٧. صمام مياه فقاعات النانو للخزان ١
٨. صمام مزود الماء للخزان ٢
٩. صمام مياه فقاعات النانو للخزان ٢



مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 727

وصف			نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		
1	اسم النموذج	مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 727	مواصفات خللاط فقاعات الأرضى توربىتى أولكسجىن 727	مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 727	
2	رقم الموديل	turbiti_727_wallmount_galvanized-box	turbiti_727_wallmount_galvanized-box	turbiti_727_wallmount_galvanized-box	
سائل			نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		
3	التدفق الأدنى / الدقىقة	75 لتر	20 جالون		
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	150 لتر	40 جالون		
5	التدفق الأدنى / الساعة	4.5 متر مكعب	158.9 قدم مكعب		
6	أقصى تدفق / الساعة	9.0 متر مكعب	317.8 قدم مكعب		
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت		
8	درجة حرارة الماء القصوى	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت		
9	توفر المصفاة وحجمها	لا يوجد مصفاة على المعدات • وتطلب استخدا م صفاة عن د م تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل م.	لا يوجد مصفاة على المعدات • وتطلب استخدا م صفاة عن د م تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل م.		
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200		
مخيط ب			نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت		
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت		
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %		
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %		
غاز			نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		
15	التدفق الأدنى / الدقىقة	2.5 لتر	0.7 جالون		

غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقة	5.0 لتر	1.3 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	150 لتر	40 جالون
18	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر	79 جالون
19	الضغط الحد الأدنى	50 كىلوباسكال	7 بالضغط بالرطل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	350 كىلوباسكال	51 بالضغط بالرطل للإنش المربع
21	جودة الغاز	لا يوجد غازات تكتلى: مناسبة للأكسجين • الهواء • ثاني أكسيد الكربون • النيتروجين. لا يوجد غازات تكتلى: مناسبة للأكسجين • الهواء • ثاني أكسيد الكربون • النيتروجين.	
22	ملاحظة الغاز	الضغط المذكورة هي ضغط موصى به لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغط يصل إلى 500 كىلو باسكال.	
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
23	طور الوحدة والجهد		
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	
25	أجزاء مبللة	راتنجات مسندة إلى النايلون • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم	
26	نموذج المضخة	الموصى به: استخدام مضخة طرد مركزي ذات رأس منخفض أو مضخة بركة	
27	طور المضخة Ø الجهد		
28	عدد مراحل المضخة Ø جهد هرتز		
29	ضبط ضغط المضخة	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 مترا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	

نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		كهربائى
التحكم الى دوى بالضغط	التحكم الى دوى بالضغط	30 التحكم
مضخة		
Ebara-Matrix-5-3		31 option@
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		اتصالات
Rc1" الخيط الداخلى الصلب	Rc1" الخيط الداخلى الصلب	32 مدخل المياه
تركيب أنثى صلبة بحجم Rc 3/4 بوصة مع خيط	تركيب أنثى صلبة بحجم Rc 3/4 بوصة مع خيط	33 مخرج المياه
صمام توصيل سريعى قىاسى بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل سريعى قىاسى بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب	34 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة	644 X 1040 X 200 مم	35 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
58.4 رطل	26.5 كىلوغرام	36 الوزن
26 X 42 X 15 بوصة	67 X 107 X 37 سم	37 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
77 رطل	35 كىلوغرام	38 وزن الشحن
ملاحظات		
✓ وحدة واحدة مناسبة لحجم المسابح يصل إلى 100000 لتر أو 26500 جالون		39 ملاحظات أخرى
✓ سهل الدمج مع مضخات الأحواض الحالية		

مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 737

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 737	مواصفات خللاط فقاعات الأرضى توربىتى أولكسجىن 737
2	رقم المودىل	turbiti_737_wallmount_galvanized-box	turbiti_737_wallmount_galvanized-box
سائل		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
3	التدفق الأدنى / الدقىقة	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	400 لتر	106 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	9.0 متر مكعب	317.8 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	24 متر مكعب	848 قدم مكعب
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	-20 درجة الحرارة (°C)	-4 درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وحجمها	لا يوجد مصفاة على المعدات • وى تطلب استخدام مصفاة عن دما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.م.	لا يوجد مصفاة على المعدات • وى تطلب استخدام مصفاة عن دما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.م.
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200
مخيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	-20 درجة الحرارة (°C)	-4 درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	التدفق الأدنى / الدقىقة	5.0 لتر	1.3 جالون

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
16	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	8.0 لتر 2.1 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	300 لتر 79 جالون
18	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون
19	الضغط الحد الأدنى	50 كىلوباسكال 7 بالضغط بالرطل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	300 كىلوباسكال 44 بالضغط بالرطل للإنش المربع
21	جودة الغاز	لا يوجد غازات تكلية: مناسبة للأكسجين • الهواء • ثانى أكسيد الكربون • النتروجين.
22	ملاحظة الغاز	الضغوط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 500 كىلو باسكال.
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
23	طور الوحدة والجهد	
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.
25	أجزاء مبللة	راتنجات مستندة إلى النايلون • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم
26	نموذج المضخة	الموصى به: استخدام مضخة طرد مركزي ذات رأس منخفض أو مضخة بركة
27	طور المضخة Ø الجهد	
28	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
29	ضبط ضغط المضخة	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).

نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		كهربائى
التحكم الى دوى بالضغط	التحكم الى دوى بالضغط	30 التحكم
مضخة		
Grundfos CM10-1		31 option@
Ebara DWO-400 مضخة		32 option@
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		اتصالات
Rc2 ● الخيط الداخلى الصلب	Rc2 ● الخيط الداخلى الصلب	33 مدخل المياه
Rc 1 تركب أنثى صلبة بحجم RC 1 بوصة مع خيط	Rc 1 تركب أنثى صلبة بحجم RC 1 بوصة مع خيط	34 مخرج المياه
صمام توصيل سري ع قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل سري ع قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	35 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة	644 X 1040 X 200 مم	36 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
58.4 رطل	26.5 كىلوغرام	37 الوزن
15 X 42 X 26 بوصة	67 X 107 X 37 سم	38 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
77 رطل	35 كىلوغرام	39 وزن الشحن
ملاحظات		
وحدة واحدة مناسبة لحجم المسابح يصل إلى 300000 لتر أو 80000 جالون	✓	40 ملاحظات أخرى
سهل الدمج مع مضخات الأحواض الحالية	✓	

مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 747

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 747	مواصفات خللاط فقاعات النانوالأرضى توربىتى أولكسجىن 747
2	رقم المودىل	turbiti_747_wallmount_galvanized-box	turbiti_747_wallmount_galvanized-box
سائل		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
3	التدفق الأدنى / الدقىقة	400 لتر	106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	600 لتر	159 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	24 متر مكعب	848 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	36 متر مكعب	1,271 قدم مكعب
7	درجة حرارة الماء الأدنى.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وحجمها	لا يوجد مصفاة على المعدات • وتطلب استخدام مصفاة عن د م تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل م.	لا يوجد مصفاة على المعدات • وتطلب استخدام مصفاة عن د م تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل م.
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200
مخيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C)	4- درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C)	122 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	التدفق الأدنى / الدقىقة	5.0 لتر	1.3 جالون

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى			غاز
16	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	8.0 لتر	2.1 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	300 لتر	79 جالون
18	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر	127 جالون
19	الضغط الحد الأدنى	50 كىلوباسكال	7 بالضغط بالرطل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	300 كىلوباسكال	44 بالضغط بالرطل للإنش المربع
21	جودة الغاز	لا يوجد غازات تكتلى: مناسبة للأكسجين • الهواء • ثانى أكسيد الكربون • النتروجين.	
22	ملاحظة الغاز	الضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 500 كىلو باسكال.	
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى			كهربائى
23	طور الوحدة والجهد		
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.
25	أجزاء مبللة	راتنجات مستندة إلى النايلون • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم	راتنجات مستندة إلى النايلون • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم
26	نموذج المضخة	الموصى به: استخدام مضخة مركزي ذات رأس منخفض أو بركة	الموصى به: استخدام مضخة مركزي ذات رأس منخفض أو مضخة بركة
27	طور المضخة Ø الجهد		
28	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز		
29	ضبط ضغط المضخة	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 مت. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 مت. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).

نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		كهربائى
التحكم الى دوى بالضغط	التحكم الى دوى بالضغط	30 التحكم
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		اتصالات
Rc2 ● الخيط الداخلى	Rc2 ● الخيط الداخلى الى الصلب	31 مدخل المياه
تركيب أنثى صلبة بحجم RC 1.5	تركيب أنثى صلبة بحجم RC 1.5	32 مخرج المياه
صمام توصيل سرى ع قىاسى	صمام توصيل سرى ع قىاسى	33 مدخل الغاز
بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	
نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
25.4 X 40.9 X 7.9 بوصة	644 X 1040 X 200 مم	34 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
58.4 رطل	26.5 كىلوغرام	35 الوزن
26 X 42 X 15 بوصة	67 X 107 X 37 سم	36 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
77 رطل	35 كىلوغرام	37 وزن الشحن
ملاحظات		
وحدة واحدة مناسبة لحجم المسابح يصل إلى 500000 لتر أو 132000 جالون	✓	38 ملاحظات أخرى
سهل الدمج مع مضخات الأحواض الحالية	✓	