

acniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوسكا
0011-562 T
اليابان

Turbiti خراط مضطرب مولد فقاعات النانو LPM 1000-9 |

Turbiti مولد فقاعات نانوية بتقنية الخراط المضطرب مصمم للتطبيقات الصناعية في معالجة المياه وتربية الأحياء المائية والبستنة. تقنية التدفق الدوراني تولد فقاعات نانوية بدون أجزاء متحركة وصيانة ضئيلة. هيكل فولاذ مقاوم للصدأ: صمام أحادي الاتجاه مدمج: تحمل للجسيمات حتى 2 mm مناسب للمياه العذبة والمالحة: من المحاصيل المحمية إلى تربية الروبيان والسلمون.



Turbiti | خلط مضطرب مولد فقاعات النانو | 1000-9 LPM

Turbiti خلط مضطرب لتوليد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية

- ✓ سهل التثبيت
- ✓ جاهز للاتصال بالعددي من المضخات القياسية المختلطة
- ✓ النسخة المألوفة تستخدم بشكل فعال في المحيطة وتطبيقات المياه المألوفة
- ✓ تهوية البحيرات والبرك الملوثة بالطحالب
- ✓ تهوية مياه الصرف الصحي باستخدام فقاعات النانو
- ✓ زراعة الأسماك
- ✓ الإنتاج الزراعي
- ✓ مياه شرب فقاعات النانو للحيوانات ● الدجاج ● الخنازير ● الأبقار
- ✓ تنتج توربىتى مليارات فقاعات النانو



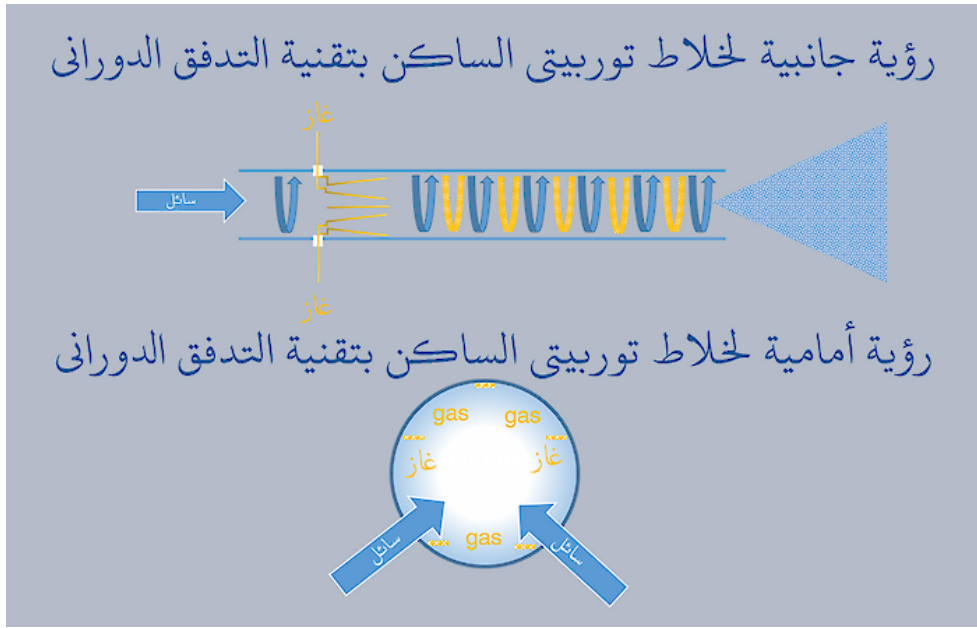
القوى الصناعية لفقاعات النانو

مولد فقاعات النانو وتوربىتى عبارة عن مولد فقاعات فائقة الدقة من الدرجة الأولى. يمكن وضعه في البيئات الصعبة. يخلو مولد توربىتى من الأجزاء المتحركة ● لذلك فإن الحاجة للصيانة قليلة. أتى خلط توربىتى في صندوق من الفولاذ المقاوم للصدأ مع موصلات ذكر متينة وقياسية لتوصيل المياه. توصيل الغاز هو توصيل بدفع واحد قياسي. يتم حماية توصيل الغاز بصمام واحد عالي الجودة في اتجاه واحد ● والذي يحمي مكثف الأكسجين الخاص بك ويتجنب الماء خرطوم الغاز. يمكن لمولد توربىتى التعامل مع المياه التي تحتوى على جسيمات تصل إلى 2 مم.

تكنولوجيا الخلط الساكن المحسن من توربىتى

يرجع أصل الخلط الساكن إلى خلط سائلي ● وقد تم تقديم براءة الاختراع الأولى للخلط الساكن في عام 1965. بدلاً من خلط سائلي ● هناك أيضاً إمكانية خلط سائلي مع غاز. تتمثل فوائد الخلطات الساكنة في قدرتها على معالجة كميات كبيرة من الماء دفعة واحدة. كما أنهم ليسوا حساسين للانسداد. تتمتع تقنية أكنتي على هذا المبدأ. بدلاً من الخلط الساكن العادي ● طبقت شركة أكنتي تقنية التدفق الدوراني الخاصة بها. تتفوق تقنية التدفق الدوراني على الماء والغاز ● وبسبب القوى المتاحة في الخلط ● يتم إنشاء فقاعات النانو. في المخطط على اليسار ● يمكنك الحصول على تصورات لكيفية عمل التكنولوجيا. يتميز التوربىتى بأداء محسن للتهوية الذائبة ● حيث يعمل على إذابة الغازات مثل الأكسجين بكفاءة وبكميات كبيرة في الماء.

إحدى الفوائد الرئيسية لسهولة هذا الخلط هو الرأس المنخفض المطلوب لتوليد فقاعات النانو. ينعنى الرأس المنخفض أن الحاجة إلى طاقة أقل بكثير لمقارنتها بمولدات فقاعات النانو عالية الرأس والتي تتطلب غالباً غطاء أكبر بخمس مرات.



تطبيقات فقاعات النانو

هذه الوحدة مناسبة لتطبيقات معالجة المياه ومعالجة مياه الشرب الصحية للمشروبات مثل الدجاج والمشروبات والخبز والزيروالدواجن. كما تستخدم لخدمة صناعات البستنة فى الدفئ بكثرة خلطات تهوية الفقاعات النانوية لزيادة إنتاجية النباتات مثل الطماطم والفلفل والقرنفل والورود والخس والفاصوليا. بالإضافة إلى تطبيقات المياه العذبة. فإن الوحدة مناسبة أيضا لتطبيقات المياه المالحة مثل استزراع الجمبرى وسمك السلمون. ونوصى باستخدام هذا المنتج مع جهازنا لتكثيف الأكسجين الصناعى. يمكنك الاستئجار فى كل من مكثف الأكسجين وخلطاضطرربى الفقاعات النانو وتوربىتى راحة البال وسنوات عديدة من توليد فقاعات متناهية الصغر بلا متاعب.

التجار والشركاء

تمنح سلسلة توربىتى OEM التجار والشركاء الفرصة لتطبيقات التوربىتى فى معداتهم الخاصة وبىع معدات مولدات فقاعات النانو تحت اسم علامتهم التجارية الخاصة. هذا المنتج مخصص فقط للتجار وشركائنا الذين لديهم اتفاقية ترخيص وملتزمون بشراء كميات معينة. عندما ترغب فى أن تصبح أحد شركائنا أكننتى اتصل بنا لمعرفة موقعك الجغرافى وسوقك. العملاء الذين يرغبون فى الشراء مباشرة من أكننتى يرجى إلقاء نظرة على منتجاتنا من توربىتى الأخرى:

- خلطاضطرربىتى الأرضى لأوكسجين فقاعات النانو
- خلطاضطرربىتى الغاطس لفقاعات النانو
- خلطاضطرربىتى الأرضى لفقاعات النانو
- خلطاضطرربىتى لأوكسجين فقاعات النانو
- خلطاضطرربىتى لأوزون فقاعات النانو

مواصفات خلاط الفقاعات النانوية: turbiti 737 | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل	turbiti_737_box304
سائل		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	150 لتر 40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	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 • ويطلب استخادم مصفاة عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.
مخيط		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C) 4- درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C) 122 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %
غاز		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
14	التدفق الأدنى / الدقاقة	5.0 لتر 1.3 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	8.0 لتر 2.1 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	300 لتر 79 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
6	بالمضغط بالرتل للإنش المربع	18 المضغط الحد الأدنى
40	كلى ووباسكال	19 المضغط الحد الأقصى
51	بالمضغط بالرتل للإنش المربع	20 جودة الغاز
350	كلى ووباسكال	21 ملاحظة الغاز
لا يوجد غازات كلى: مناسبة للأكسجين والهواء ثانی أكسید الكربون النیتروجین.		
المضغط المذكورة هي ضغوط موصى بها لتوليد الفقاعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغوط تصل إلى 400 كلى ووباسكال.		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائى
		22 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.		23 استهلاك الطاقة للوحدة
راتنجات مستندة إلى النايون أنابى سى لى كون بى بى إس مطاط إى بى دى إم		24 أجزاء مبللة
هذا المنتج يعمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.		25 نموذج المضخة
		26 طور المضخة Ø الجهد
		27 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متوا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).		28 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تشغيل تلقائى		29 التحكم
		مضخة
Grundfos CM10-1		option@ 30
Ebara DWO-400 مضخة		option@ 31
		اتصالات
رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)		32 مدخل المياه
"R 1" موصل ذكر (25 مم)		33 مخرج المياه
صمام توصيل قىاسى بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب		34 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
3.9 X 5.1 X 15.9 بوصة	405 X 130 X 100 مم	35 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
2.8 كغ و غرام	6.2 رطل	36 الوزن
8479.82.0040		37 رموز التتبع الجزيئية
12 X 12 X 34 سم	5 X 5 X 13 بوصة	38 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
5 كغ و غرام	11 رطل	39 وزن الشحن
ملاحظات		
<p>✓ ي عمل خلط توربى تى UFB بشركل جى دم مع مضخات الضغط المنخفض التى تستخدم من 750 إلى 1000 واط من الطاقة. (يرجى الاتصال بنا لمزيد من التفاصيل)</p>		40 ملاحظات أخرى

مواصفات خلاط الفقاعات النانوية: turbiti 707 | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل	turbiti_707_box304
سائل		
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	9.0 لتر
		2.4 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	15 لتر
		4.0 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	540 لتر
		143 جالون
6	أقصى تدفق / الساعة	900 لتر
		238 جالون
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 ويطلب استخادم مصفاة عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.
مخيط		
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C)
		4- درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C)
		122 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %
غاز		
14	التدفق الأدنى / الدقاقة	0.5 لتر
		0.1 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	0.8 لتر
		0.2 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	27 لتر
		7.1 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	45 لتر
		12 جالون

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
7	بالمضغط بالرتل للإنش المربع	18 المضغط الحد الأدنى
50	كغ لوباس ككال	19 المضغط الحد الأقصى
58	بالمضغط بالرتل للإنش المربع	20 جودة الغاز
لا يوجد غازات ت كلىة: مناسبة للأكسجين ● الهواء ● ثانى أكسید الكربون ● النى تروجى ن.		21 ملحظة الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائى
		22 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاس تهل ك الكهربائى المقدر يتراوح بين 200 و 850 واط.		23 اس تهل ك الطاقة للوحدة
راتنجات مستندة إلى النايون		24 أجزاء مبللة
هذا المنتج ي عمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.		25 نمودج المضخة
		26 طور المضخة Ø الجهد
		27 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
هذا المنتج ي عمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متوا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).		28 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكيم		29 التتحكيم
		مضخة
خيار مضخة 0.50 miniGALF Ebara PRA		option@ 30
Grundfos CM1-4		option@ 31
		اتصالات
10 مم أو 3/8 " إنش		32 مدخل المياه
10 مم أو 3/8 "		33 مخرج المياه
6 مم أو 1/4 بوصة		34 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
4.7 X 5.5 X 7.1 بوصة	120 X 140 X 180 مم	35 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
1.5 رطل	0.67 كغ لوزن	36 الوزن

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
8479.82.0040		رموز التسمية الجزيئية
6 X 6 X 13 بوصة	16 X 16 X 33 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
4 رطل	2 كغ لوزن	وزن الشحن

turbital 727: 150-75 لpm | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	Turbital خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو للتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل	turbital_727_box304
سائل		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
3	التدفق الأدنى / التدفق	75 لتر / 20 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / التدفق	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 ويطلب استخادم مصفاة عند تكوّن حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.م.
مخيط		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C) -4 درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C) 122 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	0%
13	الرطوبة النسبية القصوى	100%
غاز		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
14	التدفق الأدنى / التدفق	2.5 لتر / 0.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / التدفق	5.0 لتر / 1.3 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	150 لتر / 40 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر / 79 جالون
18	الضغط الأدنى	50 كغ لوباسكال / 7 بالضغط بالرطل للإنش المربع

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
19	الضغط الحد الأقصى	350 كغ لوباس كغال 51 بالضغط بالرطل للإينش المربع
20	جودة الغاز	لا يوجد غازات تكتلىة: مناسبة للأكسجين والهواء ثاني أكسيد الكربون النيتروجين.
21	ملاحظة الغاز	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائى
22	طور الوحدة والجهد	
23	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 100 و 250 واط.
24	أجزاء مبللة	الكريلى كاستايرى الأكريلى لونتريلى البولى فىنىل كلىورىاى الياى بى دى إم
25	نموذج المضخة	هذا المنتج يعمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.
26	طور المضخة Ø الجهد	
27	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
28	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).
29	التحكم	لا يوجد تشغيل تلقائى
		مضخة
30	option@	Ebara-Matrix-5-3
31	option@	Grundfos CM5-3
32	option@	Ebara Matrix 5-3T/0.65
		اتصالات
33	مدخل المياه	حافة 25 مم أو اتصال ملولب قطره 1 بوصة
34	مخرج المياه	حافة 13 مم أو 1/2 بوصة اتصال مترابطة
35	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو بقطر 6 ملم للاوزون
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
36	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	113 X 140 X 275 مم 4.4 X 5.5 X 10.8 بوصة

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
4.2 رطل	1.9 كغ لوغرام	الوزن 37
	8479.82.0040	رموز التتبع (الباركود) 38
6 X 6 X 13 بوصة	16 X 16 X 33 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) 39
7 رطل	3 كغ لوغرام	وزن الشحن 40

مواصفات خلاط نانو بابل 400-600 Turbiti 747: | acniti | lpm

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل	turbiti_747_box304
سائل		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	400 لتر 106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	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 وجمعها	
محيط ب		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	20- درجة الحرارة (°C) -4 درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	50 درجة الحرارة (°C) 122 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %
غاز		
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		
14	التدفق الأدنى / الدقاقة	14 لتر 3.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	16 لتر 4.2 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	840 لتر 222 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	960 لتر 254 جالون
18	الضغط الأدنى	50 كغ لوباسكال 7 بالضغط بالرطل للإنش المربع

غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
19	الضغط الحد الأقصى	350 كغ لوباسكال 51 بالضغط بالرطل للإينش المربع
20	جودة الغاز	الهواء ● ثاني أكسيد الكربون ● النيتروجين ● الأكسجين ● بما في ذلك الأوزون عند الطلب.
21	ملاحظة الغاز	
كهربائي		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
22	طور الوحدة والجهد	
23	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 1000 و 2000 واط.
24	أجزاء مبللة	الكريلي ليك الاستايريون الكريولون تريول ● البولي فينيل كلورايد ● الإي بي دي إم
25	نموذج المضخة	
26	طور المضخة Ø الجهد	
27	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز	
28	ضبط ضغط المضخة	
29	التحكم	
مضخة		
30	option@	Ebara 3M 50-125 مضخة
31	option@	Grundfos CM15-1
32	option@	Grundfos CM25-1
33	option@	Ebara DWO-400 مضخة
اتصالات		
34	مدخل المياه	50 مم أو اتصال موضوع بقطر 2 بوصة
35	مخرج المياه	40 ملم أو 1.5 بوصة اتصال موضوع
36	مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو بقطر 6 ملم للأوزون
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
37	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	166 166 X 540 مم 6.5 6.5 X 21.3 X بوصة

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
10.6 رطل	4.8 كغ	الوزن 38
	8479.82.0040	رموز التتبع والرقم 39
22 X 9 9 X بوصة	24 X 24 X 55 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) 40
13 رطل	6 كغ	وزن الشحن 41

خلاط الفقاعات النانوية 800-1200: turbiti 757

lpm | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل	turbiti_757
سائل		
3	التدفق الأدنى / الدقاقة	800 لتر 211 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	1,200.0 لتر 317 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	48 متر مكعب 1,695 قدم مكعب
6	أقصى تدفق / الساعة	72 متر مكعب 2,543 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 توجد مصفاة • المصفاة مطلوبة عند دمات تكون الجسيمات أكبر من 5 مم.
مخيط		
10	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة.	20- درجة الحرارة (°C) 4- درجة فهرنهايت
11	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة	50 درجة الحرارة (°C) 122 درجة فهرنهايت
12	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %
غاز		
14	التدفق الأدنى / الدقاقة	0.0 متر مكعب 1.0 قدم مكعب
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	0.0 متر مكعب 1.1 قدم مكعب
16	التدفق الأدنى / الساعة	1.7 متر مكعب 59 قدم مكعب
17	أقصى تدفق / الساعة	1.9 متر مكعب 68 قدم مكعب

نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
20 بالاضغط بالرطل للإينش المربع	140 كىلوباسكال	18 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإينش المربع	350 كىلوباسكال	19 الضغط الحد الأقصى
	الهواء أو الأكسجين	20 جودة الغاز
		21 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائى
		22 طور الوحدة والجهود
		23 استهلاك الطاقة للوحدة
EPDM مطاط ● بولى كربونات ● بولى كلوريد الفينيل ● مطاط		24 أجزاء مبلمة
		25 نموذج المضخة
		26 طور المضخة Ø الجهد
		27 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		28 ضبط ضغط المضخة
		29 التحكم
		اتصالات
	"Rc3" ● الخيط الداخلى	30 مدخل المياه
	"RC1" ● خيط داخلى	31 مخرج المياه
	وصلة ضغط SUS 316 مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة	32 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
X 41.5 7.3	X 1053 185	33 القطر X الطول
27.8 رطل	12.6 كىلوغرام	34 الوزن
	8479.82.0040	35 رموز التنسيق الجمركى
X 45 X 11 11 بوصة	X 115 X 27 27 سم	36 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
37 رطل	17 كىلوغرام	37 وزن الشحن

خلاط فقاعات نانو مياه البحر توربى تى 636

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو للتعطيقات الصناعية
2	رقم الموديل turbiti_636_box316L
اتصالات	
3	مدخل المياه رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)
4	مخرج المياه "R 1" موصل ذكر (25 مم)
5	مدخل الغاز صمام توصيل قياسي بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
6	رموز التتبع 8479.82.0040 رموز التتبع المركزي
ملاحظات	
7	ملاحظات أخرى النوع المصمم لمياه البحر أو المياه المالحة أتى مع تركيبات غازیة من البرونز أو (L SUS316).

خلط فقاعات نانو مياه البحر توربى تى 626

acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Turbiti خلط مضطرب لتولىد فقاعات النانو وللتطبيقات الصناعية
2	رقم الموديل turbiti_626_box304
اتصالات	
3	مدخل المياه وصلة ملولبة مقاس 25 مم أو 1 بوصة
4	مخرج المياه وصلة ملولبة مقاس 20 مم أو 3/4 بوصة
5	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
6	رموز التتبع 8479.82.0040
ملاحظات	
7	ملاحظات أخرى الأنواع المصممة لمياه البحر أو المياه المالحة أى مع تركيبات غازية من البرونز أو (L SUS316).

خلاط فقاعات نانو مياه البحر توربى تى 646

acniti

جنرال لواء	
1	اسم النموذج Turbiti خلاط مضطرب لتوليد فقاعات النانو للتحلية الصناعة
2	رقم الموديل turbiti_646_box304
اتصالات	
3	مدخل المياه رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)
4	مخرج المياه "R 1" موصل ذكر (25 مم)
5	مدخل الغاز صمام توصيل قياسي بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
6	رموز التتبع 8479.82.0040 رموز التتبع المركزي
ملاحظات	
7	ملاحظات أخرى النوع المصمم لمياه البحر أو المياه المالحة يأتي مع تركيبات غزبية من البرونز أو SUS316 (L).