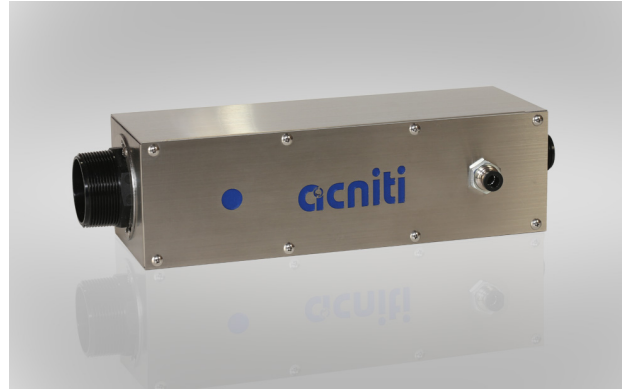


**acniti**

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

## خراط فقاعات النانو توربىتى

مولد فقاعات النانو توربىتى هو من القوى الصناعات من الدرجة الأولى. يمكن وضع مولد توربىتى فى أصعب البيئات. كما يتطلب مولد فقاعات النانو مضخة ذات ضغط منخفض. مما يجعله فعالاً فى استخادام الطاقة. بالإضافة لفوائده الخراط الثابتة. فقد نفذت شركة أكنتي تقنيته الخاصة لتدقيق الدوام لتوليد فقاعات النانو بكفاءة وفعالية. لتقديم سلسلة توربىتى لتجار وشركاء المنتج فرصة تنفيد توربىتى فى معداتهم الخاصة. لتقديم فكرة توربىتى لكم لحل لتصنيع فقاعات النانو دون أى قلق.



## خلط فقااعات النانوتوربىتى

خلط فقااعات النانوتوربىتى"

- ✓ سهل التثبىت
- ✓ جاهز للاتصال بالعدىد من المضخات القىاسىة المختلفة
- ✓ النسخة المالحه تستخدم بشركل فعال فى المحىط وتطبىقات المىاه المالحه
- ✓ تهوىة البحىرات والبرك الملوثه بالطحالب
- ✓ تهوىة مىاه الصرف الصحى باسخدام فقااعات النانوتوربىتى
- ✓ زراعة الأسماك
- ✓ الإنتاج الزراعى
- ✓ مىاه شرب فقااعات النانوتوربىتى وللحىوانات ● الدجاج ● الخنازىر ● الأبقار
- ✓ تنتج توربىتى ملىارات فقااعات النانوتوربىتى

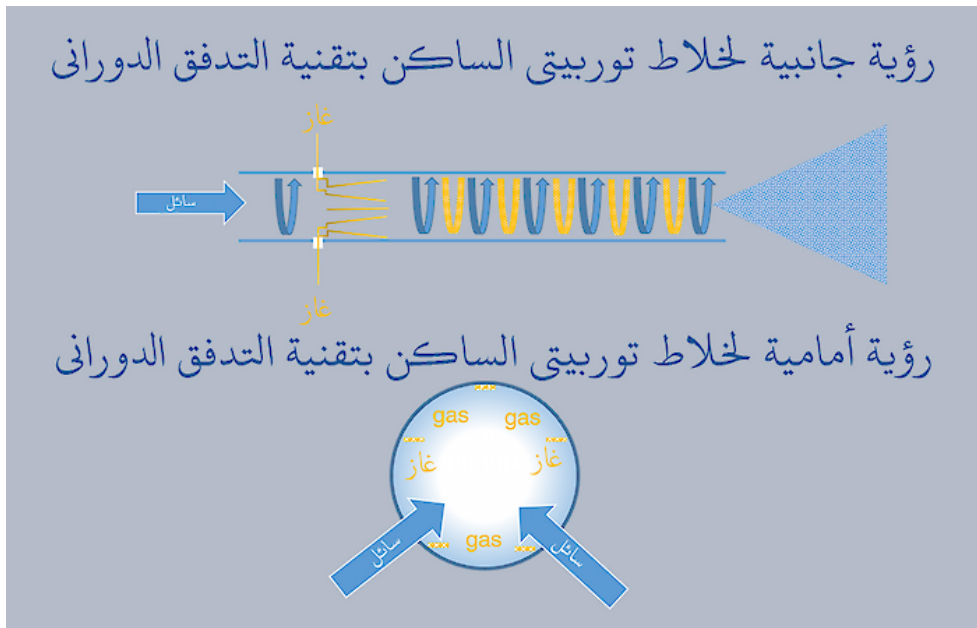
### القوى الصناعىة لفقااعات النانوتوربىتى

مولد فقااعات النانوتوربىتى عبارة عن مولد فقااعات فائق الدقة من الدرجة الأولى. ىمكن وضعه فى البىئات الصعبة. ىخلو مولد توربىتى من الأجزاء المتحركة ● لذلك فىن الحاجة للصيانة قلىلة. ىأتى خلط توربىتى فى صندوق من الفولاذ المقاوم للصدأ مع موصلات ذكر متىنة وقىاسىة لتوصىل المىاه. توصىل الغاز هو توصىل بدفع واحد قىاسىة. ىتم حمایة توصىل الغاز بصمام واحد عالى الجودة فى اتجاه واحد ● والذى ىحمى مكثف الأكسجىن الخاص بك وىتجنب المء خرطوم الغاز. ىمكن لمولد توربىتى الت عامل مع المىاه التى تحتوى على جسىمات تصل إلى 2 مم.

### تكولوجىة الخلط الساكن المحسن من توربىتى

ىرجع أصل الخلط الساكن إلى خلط سائلىن ● وقد تم تقدىم براءة الاختراع الأولى للخلط الساكن فى عام 1965. بدلًا من خلط سائلىن ● هناك أىضا إمكانيه خلط سائل مع غاز. تتمثل فوائدها فى قدرتها على معالجة كمىات كبىرة من المء دفعة واحدة. كما أنهم لىسوا حساسىن للانسداد. تعتمد تقنىة أكنتى على هذا المبدأ. بدلًا من الخلط الساكن العادى ● طبقت شركه أكنتى تقنىة التدفق الدورانى الخاصة بها. تتفوق تقنىة التدفق الدورانى على المء والغاز ● وبسبب القوى المتاحة فى الخلط ● ىتم إنشاء فقااعات النانوتوربىتى فى المخطط على الىسار ● ىمكنك الحصول على تصورىة لكىفىة عمل التكنولوجىة. ىتميز التوربىتى بأداء محسن للتهوىة الذائبة ● حىث ىعمل على إذابة الغازات مثل الأكسجىن بكفاءة وبكمىات كبىرة فى المء.

إحدى الفوائدها الرئىسىة لهذا الخلط هو الرأس المنخفض المطلوب لتوليد فقااعات النانوتوربىتى عنى الرأس المنخفض أن الحاجة إلى طاقة أقل بكثىر لمقارنتها بمولدات فقااعات النانوتوربىتى الرأس والتى تتطلب غلبا غلبا أكبر بخمس مرات.



## تطبيقات فقاعات النانوتوربيتى

هذه الوحدة مناسبة لتطبيقات معالجة المياه ومعالجة مياه الشرب الصالحة للشرب مثل الدجاج والمياه والخنازير والدواجن. كما تستخدم في صناعة البستنة في الدفيئة بكثرة خلطات تهوية الفقاعات النانوية لزيادة إنتاجية النباتات مثل الطماطم والفلفل والقرنفل والورود والخس والفاصوليا. بالإضافة إلى تطبيقات المياه العذبة في الوحدة مناسبة أيضا لتطبيقات المياه المالحة مثل استزراع الجمبري وسمك السلمون. ونوصي باستخدام هذا المنتج مع جهازنا لتكثيف الأكسجين الصناعي. يمكن استخدامه في كل من مكثف الأكسجين وخلطاط فقاعات النانوتوربيتى راحة البال وسنوات عديدة من توليد فقاعات متناهية الصغر بل متاعب.

## التجار والشركاء

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

- خلطاط توربيتى الأرضى لأوكسجين فقاعات النانوتوربيتى
- خلطاط توربيتى الغاطس لفقاعات النانوتوربيتى
- خلطاط أوزون توربيتى الأرضى لفقاعات النانوتوربيتى
- خلطاط سويم بيورى للأوكسجين فقاعات النانوتوربيتى
- خلطاط سويم بيورى لأوزون فقاعات النانوتوربيتى

## مواصفات خلط فقاعات النانو وتوربي تي 737

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النمذج	مواصفات خلط فقاعات النانو وتوربي تي 737	مواصفات خلط فقاعات النانو وتوربي تي 737
2	رقم الموديل	turbiti_737_box304	turbiti_737_box304
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / التدقية	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / التدقية	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 استخدام مصفاة عند دمك تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.	لا يوجد مصفاة ● ويطلب استخدام مصفاة عند دمك تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.
10	المرشحات الداخلىة الموصى بها	RF200	RF200
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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 الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / التدقية	5.0 لتر	1.3 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / التدقية	8.0 لتر	2.1 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	300 لتر	79 جالون

نظام الواحدات الءولى (المرى) النظام الءم براطورى		غاز
127 جالون	480 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
6 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	40 كىلوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	350 كىلوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
لا يوجد غازات كلىة: مناسبة للأكسجين الهواء الكربون النى تروجى.		21 جودة الغاز
الضغط المذكورة هى ضغط موصى به لتولىء الفقااعات. يمكن للمنتج نفسه تحمل ضغط يصل إلى 400 كىلوباسكال.		22 ملاحظة الغاز
نظام الواحدات الءولى (المرى) النظام الءم براطورى		كهربائى
		23 طور الواحدة والجهء
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاسءه لك الكهربائى المقدر ى تراوح بى 750 و 1000 واط.		24 اسءه لك الطاقة للواحدة
راتنجات مسءنءة إلى النالون أنابى سىلىكون بى بى إس مطاط إى بى ءى إم		25 أجزاء مبللة
هذا المنتج ى عمل مع مضخات الضاغط ومضخات الءركزى المرحلىة الواحدة.		26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهء
		28 عءء مراحل المضخة Ø جهء 60 ىرتز
هذا المنتج ى عمل بشكل جء مع معظم المضخات ذات الرأس الءنخفض. الرأس 10 إلى 15 مءا. (اسألنا للءصول على مزىء من الءفاصل).		29 ضبط ضغط المضخة
لا ىوجد ءشغىل ءلقائى		30 الءءءم
		مضخة
Grundfos CM10-1		option@ 31

مضخة	
option@ 32	Ebara DWO-400 مضخة
اتصالات	
33	مدخل المياة رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم) رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)
34	مخرج المياة "R 1" موصل ذكر (25 مم) "R 1" موصل ذكر (25 مم)
35	مدخل الغاز صمام توصيل قىاسى بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل قىاسى بقطر 10 ملم 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
36	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 405 X 130 X 100 مم 15.9 X 5.1 X 3.9 بوصة
37	الوزن 2.8 كىلوغرام 6.2 رطل
38	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) 12 X 34 X 3 سم 5 X 13 X 5 بوصة
39	وزن الشحن 5 كىلوغرام 11 رطل
ملاحظات	
40	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ يعمل خلط توربىتى UFB بشكل جى د مع مضخات الضغط المنخفض التى تستخدم من 750 إلى 1000 واط من الطاقة. (يرجى الاتصال بنا لمزيد من التفاصيل)</li> <li>✓ درجات الحرارة والضغط الشديدة: الأنبوب مناسب حتى 50 درجة مئوية ● مع ضغط أقصى يصل إلى 500 كىلو باسكال. الضمان يشمل فقط المتغيرات المذكورة أعلاه فى المواصفات.</li> <li>✓ Material properties Nylon 12, Polyamide 12, or PA 12</li> <li>✓ أبعاد الصندوق: 117 (ارتفاع) × 120 (عرض) × 335 (طول)</li> <li>✓ القطر الأدنى لـ 737 هو 22 مم</li> </ul>

## مواصفات خراط فقااعات الذانو واوربى تى 707

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
مواصفات خراط فقااعات الذانو واوربى تى 707	مواصفات خراط فقااعات الذانو واوربى تى 707	1 اسم النم وذج
turbiti_707_box304	turbiti_707_box304	2 رقم المودىل
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		سائل
2.4 جالون	9.0 لتر	3 الةدق الأدى / الةدق قة
4.0 جالون	15 لتر	4 الةدق الأصى للةدق / الةدق قة
143 جالون	540 لتر	5 الةدق الأدى / الةدق قة
238 جالون	900 لتر	6 أصى للةدق / الةدق قة
-4 درجة فهرنهائى	-20 درجة الحرارة (°C)	7 درجة حرارة الماء الأدى.
122 درجة فهرنهائى	50 درجة الحرارة (°C)	8 درجة حرارة الماء القصى
لا وى وء م صفاة ● وى لطلب اسء خءام م صفاة عنءما ءكون الءس سى اماء أكبر من 1 أو 2 مل.م.	لا وى وء م صفاة ● وى لطلب اسء خءام م صفاة عنءما ءكون الءس سى اماء أكبر من 1 أو 2 مل.م.	9 ءوفر الم صفاة وءمها
الفردى RF100	الفردى RF100	10 الم رءسءاء الءاءل لى الءم وصى بها
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		مءى ط ب
-4 درجة فهرنهائى	-20 درجة الحرارة (°C)	11 الء الأدى لءرءة الحرارة المءى طة.
122 درجة فهرنهائى	50 درجة الحرارة (°C)	12 الء الأصى لءرءة الحرارة المءى طة
0 %	0 %	13 الرءوبوء الءسبىء الأدى
100 %	100 %	14 الرءوبوء الءسبىء القصى
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		ءاز
0.1 جالون	0.5 لتر	15 الةدق الأدى / الةدق قة
0.2 جالون	0.8 لتر	16 الء الأصى للةدق / الةدق قة
7.1 جالون	27 لتر	17 الةدق الأدى / الةدق قة



نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
12 جالون	45 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالضغط بالرطل للإنش المربع	50 كغ لوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	400 كغ لوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
لا يوجد غازات كغلى: مناسبة للأكسجين ● الهواء ● ثاني أكسيد الكربون ● النيتروجين.		21 جودة الغاز
		22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربيائي
		23 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 200 و 850 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 200 و 850 واط.	24 استهلاك الطاقة للوحدة
راتنجات مستندة إلى النايون	راتنجات مستندة إلى النايون	25 أجزاء مبللة
هذا المنتج يعمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.	هذا المنتج يعمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.	26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهد
		28 عدد مراحل المضخة Ø جهده 60 هرتز
هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 متراً. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	29 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم	30 التحكم
		مضخة
خيار مضخة miniGalF Ebara PRA 0.50		option@ 31
Grundfos CM1-4		option@ 32
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
10 مم أو 3/8 " إنش	10 مم أو 3/8 " إنش	33 مدخل المياه

اتصالات		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
34	مخرج المياه	10 ملم أو 3/8"	10 ملم أو 3/8"
35	مدخل الغاز	6 ملم أو 1/4 بوصة	6 ملم أو 1/4 بوصة
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
36	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	120 140 180 مم	4.7 5.5 7.1 بوصة
37	الوزن	0.67 كىلوغرام	1.5 رطل
38	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	16 16 33 سم	6 6 13 بوصة
39	وزن الشحن	2 كىلوغرام	4 رطل
ملاحظات			
40	ملاحظات أخرى	<p>✓ درجات الحرارة والضغط الشديدة: الأنبوب مناسب حتى 50 درجة مئوية مع ضغط أقصى يصل إلى 1000 كىلوباسكال. الضمان يشمل فقط المنتجات غيرات المذكورة أعلاه فى المواصفات.</p> <p>✓ Material properties Nylon 12, Polyamide 12, or PA 12</p>	

## مواصفات خلط فقاعات النانوتوربيتي 727

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النمذج	مواصفات خلط فقاعات النانوتوربيتي 727.	مواصفات خلط فقاعات النانوتوربيتي 727.
2	رقم الموديل	turbiti_727_box304	turbiti_727_box304
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / التدقيقة	75 لتر	20 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / التدقيقة	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 استخدام مصفاة عن دما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.	لا يوجد مصفاة ● ويطلب استخدام مصفاة عن دما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (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 %	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
14	التدفق الأدنى / التدقيقة	2.5 لتر	0.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / التدقيقة	5.0 لتر	1.3 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	150 لتر	40 جالون
17	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر	79 جالون

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
7	بالضغط بالرطل للإنش المربع	18 الضغط الحد الأدنى
51	بالضغط بالرطل للإنش المربع	19 الضغط الحد الأقصى
لا يوجد غازات كلىة: مناسبة للأكسجين الهواء الأكسجين الكربون النيتروجين.		20 جودة الغاز
		21 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
		22 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 100 و 250 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 100 و 250 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
الكهربى لك الاستايرى الأكرى لونترى البولى فى نىل كوراى دى إم	الكهربى لك الاستايرى الأكرى لونترى البولى فى نىل كوراى دى إم	24 أجزاء مبللة
هذا المنتج يعمل مع مضخات الغاطسة ومضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة.	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 مترا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	هذا المنتج يعمل بشكل جيد مع معظم المضخات ذات الرأس المنخفض. الرأس 10 إلى 15 مترا. (اسألنا للحصول على مزيد من التفاصيل).	28 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تشغى لتلقائى	لا يوجد تشغى لتلقائى	29 التحكم
		مضخة
Ebara-Matrix-5-3		option@ 30
Grundfos CM5-3		option@ 31
Ebara Matrix 5-3T/0.65		option@ 32

نظام الوحادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
حافة 25 مم أو اتصالات ملولب قطره 1 بوصة	حافة 25 مم أو اتصالات ملولب قطره 1 بوصة	33 مدخل المياه
حافة 13 مم أو 1/2 بوصة اتصالات مترابطة	حافة 13 مم أو 1/2 بوصة اتصالات مترابطة	34 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو بقطر 6 ملم للاوزون	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو بقطر 6 ملم للاوزون	35 مدخل الغاز
نظام الوححدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
10.8 X 5.5 X 4.4 بوصة	113 X 140 X 275 مم	36 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
4.2 رطل	1.9 كىلوغرام	37 الوزن
13 X 6 X 6 بوصة	16 X 33 X 33 سم	38 أعداد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
7 رطل	3 كىلوغرام	39 وزن الشحن
ملاحظات		
Material properties Nylon 12, Polyamide 12, or PA 12 ✓		40 ملاحظات أخرى
درجات الحرارة والضغط الشديدة: الأنبوب مناسب حتى 50 درجة مئوية • مع ضغط أقصى يصل إلى 500 كىلوباسكال. الضمان يشمل فقط المتغيرات المذكورة أعلاه فى المواصفات.		

## مواصفات خراط فقاعات النانوتوربيتي 747

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات خراط فقاعات النانوتوربيتي 747.	مواصفات خراط فقاعات النانوتوربيتي 747.
2	رقم الموديل	turbiti_747_box304	turbiti_747_box304
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / التدقيقة	400 لتر	106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / التدقيقة	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		
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (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 %	0 %
13	الرطوبة النسبية القصوى	100 %	100 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
14	التدفق الأدنى / التدقيقة	14 لتر	3.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / التدقيقة	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

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
51 بالاضغط بالرطل للإينش المربع	350 كىلوباسكال	19 الضغط الحد الأقصى
الهواء ● ثانى أكسید الكربون ● النى تروجين ● الأكسجين ● فى ذلك الأوزون عند الطلب.	الهواء ● ثانى أكسید الكربون ● النى تروجين ● الأكسجين ● فى ذلك الأوزون عند الطلب.	20 جودة الغاز
		21 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
		22 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 1000 و 2000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 1000 و 2000 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
الكريلى كى الاستايرين الكريلى لونتيرى ● البولى فى نىل كلوراى ● الإى بى دى إم	الكريلى كى الاستايرين الكريلى لونتيرى ● البولى فى نىل كلوراى ● الإى بى دى إم	24 أجزاء مبللة
		25 نمودج المضخة
		26 طور المضخة Ø الجهد
		27 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		28 ضبط ضغط المضخة
		29 التحكم
		مضخة
	Ebara 3M 50-125 مضخة	option@ 30
	Grundfos CM15-1	option@ 31
	Grundfos CM25-1	option@ 32
	Ebara DWO-400 مضخة	option@ 33
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
50 مم أو اتصال موضوع بقطر 2 بوصة	50 مم أو اتصال موضوع بقطر 2 بوصة	34 مدخل المياه
40 ملم أو 1.5 بوصة اتصال موضوعى	40 ملم أو 1.5 بوصة اتصال موضوعى	35 مخرج المياه

اتصالات		نظام الوحداث الدولى (المترى) النظام اليم براطورى
36	مدخل الغاز	صمام توصىل بقطر 10 ملم • صمام توصىل بقطر 10 ملم • الارتصال به بواسطه الضغط • أو بقطر 6 ملم للاوزون
الأبعاد والوزن		نظام الوحداث الدولى (المترى) النظام اليم براطورى
37	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	166 166 X 540 X مم 6.5 6.5 X 21.3 X بوصة
38	الوزن	4.8 كىلوغرام 10.6 رطل
39	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)	24 24 X 55 X سم 9 9 X 22 X بوصة
40	وزن الشحن	6 كىلوغرام 13 رطل
ملاحظات		
		Material properties Nylon 12, Polyamide 12, or PA 12 ✓
41	ملاحظات أخرى	أدى مسافة للمرور 747 هى 52 مم للمدخل • 40 مم توربو • ثم قصيرة غرفة الخلط الأكبر • ثم المخرج 41 مم ✓



## خلطا فقااعات ناو مىاه البحر اوربىتى 636

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
خلطا فقااعات ناو مىاه البحر اوربىتى 636	خلطا فقااعات ناو مىاه البحر اوربىتى 636	اسم النموذج 1
turbiti_636_box316L	turbiti_636_box316L	رقم الموديل 2
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)	رابط ذكرى بقطر 2 بوصة (50 مم)	مدخل المياه 3
"R 1" موصل ذكر (25 مم)	"R 1" موصل ذكر (25 مم)	مخرج المياه 4
صمام توصيل قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل الغاز 5
ملاحظات		ملاحظات أخرى 6
النوع المصمم لمياه البحر أو المياه المالحة أىتى مع تركيبات غازية من البرونز أو SUS316 (L).		

## خراط فقااعات نانومىاه البحر توربىتى 626

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		وصف
خراط فقااعات نانومىاه البحر توربىتى 626	خراط فقااعات نانومىاه البحر توربىتى 626	1 اسم النموذج
turbiti_626_box304	turbiti_626_box304	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		اتصالات
mm or 1 inch threaded 25 connection		3 مدخل المىاه
mm or 3/4 inch threaded 20 connection		4 مخرج المىاه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	5 مدخل الغاز
		ملاحظات
النوع المصمم للمىاه البحر أو المىاه المالحة التى مع تركيزات غازية من البرونز أو (L SUS316).		6 ملاحظات أخرى

## خراطق فقااعات ناوا مىاه البحر اوربىتى 646

وصف	نظام الواحدات الءولى (المرتى) النظام الءم براطورى
1 اسم الءنموذج	خراطق فقااعات ناوا مىاه البحر اوربىتى 646 خراطق فقااعات ناوا مىاه البحر اوربىتى 646
2 رقم الءوءىل	turbiti_646_box304      turbiti_646_box304
اتصالات	نظام الواحدات الءولى (المرتى) النظام الءم براطورى
3 مءءل الءمىاه	رابط ءكرى بقطر 2 بوءة (50 مم)      رابط ءكرى بقطر 2 بوءة (50 مم)
4 مءءرء الءمىاه	"R 1 موصل ءكر (25 مم)      "R 1 موصل ءكر (25 مم)
5 مءءل الءاز	صمام ءووصل قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوءة ءسب الءلب      صمام ءووصل قىاسى بقطر 10 ملم ● 3/8 بوءة ءسب الءلب
ملاءظاء	نظام الواحدات الءولى (المرتى) النظام الءم براطورى
6 ملاءظاء أءرى	الءوع الءصمم لمىاه البحر أو الءمىاه الءلاءة أىءى مع ءركىباء ءازىة من الءبرونز أو SUS316 (L).