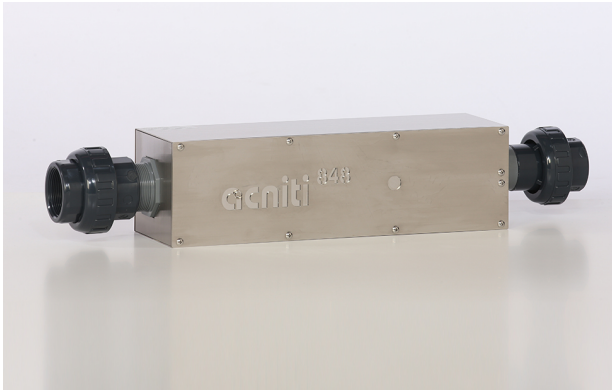
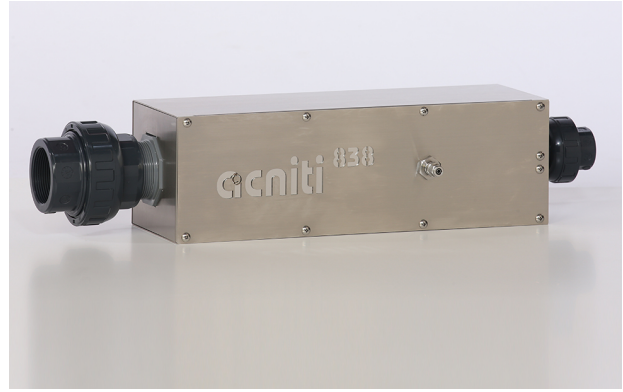


cniti

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١٩ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562 T
اليابان

خلاط أوزون فقاعات النانو توربىتى

إلى جانب مزايا الخلاط الساكن ● طبقت أكنتي تقنيتة التدفق الدوراني الخاصة به لتوليد أوزون فقاعات النانو بكفاءة وفعالية. تمنح سلسلة توربىتى OEM التجار والشركاء الفرصة لتطبيقات تقنيتة الأوزون توربىتى فى معداتهم الخاصة وبيع معدات مولدات فقاعات النانو تحت اسم علامتهم التجارية الخاصة. هذا المنتج مخصص فقط لتجار وشركاء أكنتي الذين لديهم اتفاقية ترخيص وملتزمون بشراء كميات معينة.



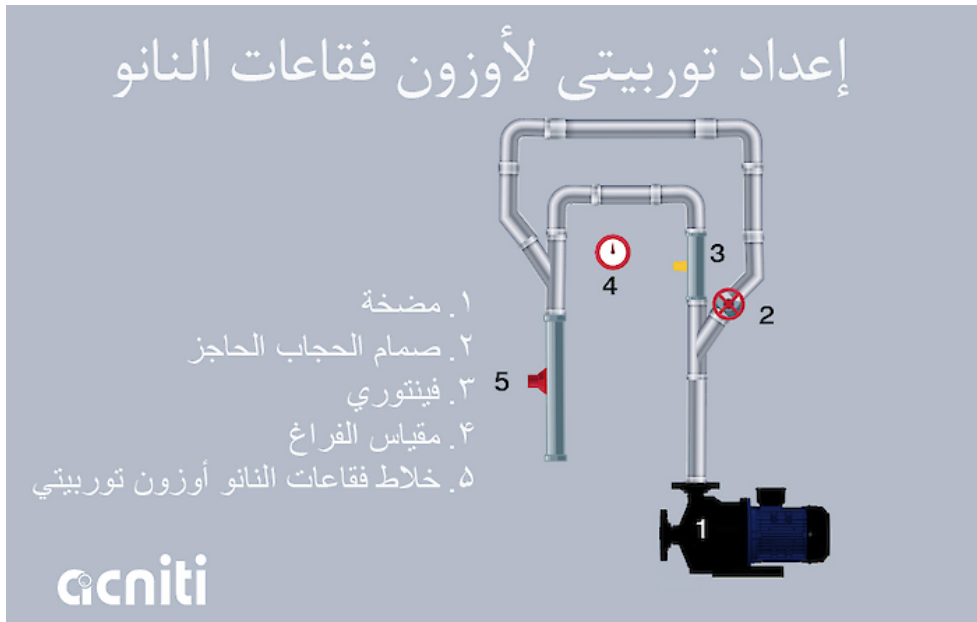
خلط أوزون فقاعات النانو وتوربىتى

خلط فقاعات النانو للأوزون "توربىتى"

- ✓ يتم إنشاء فقاعات الأوزون الدقيقة جدا باستخدا م تقنية خلط ساكن لتدفق دورانى
- ✓ تركب مرن للحصول على حلولك مخصصة
- ✓ تولد فقاعات الأوزون فائقة الصغر بحجم فقاعة يصل إلى 100 نانومتر
- ✓ إنتاج مليرات فقاعات النانو من الأوزون
- ✓ تبقى أوزون فقاعات النانو فائقة الصغر فى المحلول لفترة أطول مما يحافظ على رواسب الأوزون لفترة أطول
- ✓ تقنية محسنة للمساعدة فى الاحتفاظ بالغاز بشكل أفضل فى المحلول

فقاعات النانو أوزون توربىتى تحسن تقنية التدفق الدورانى

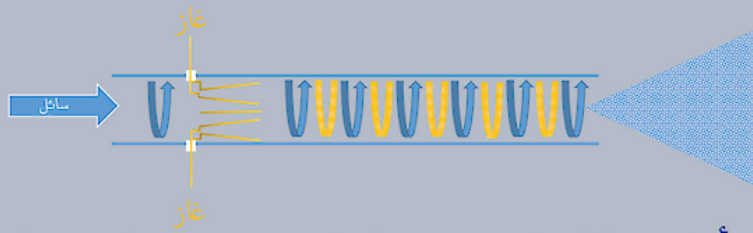
يرجع أصل الخلط الساكن إلى خلط سائلين ● وقد تم تقديم براءة الاختراع الأولى للخلط الساكن فى عام 1965. بدلا من خلط سائلين ● هناك أيضا إمكانية خلط سائل مع غاز. تتمثل فوائد الخلطات الساكنة فى قدرتها على معالجة كميات كبيرة من الماء دفعة واحدة. لى سوا حساسين للانسداد. تعتمد تقنية أكنيتى على هذا المبدأ. بدلا من الخلط الساكن العادى ● طبقت شركة أكنيتى تقنية التدفق الدورانى الخاصة بها. تتفوق تقنية التدفق الأوزون الدورانى على الماء والأوزون ● وبسبب قوى القص المتوفرة فى الخلط يتم إنشاء فقاعات النانو. فى المخطط على اليسار يمكنك الحصول على تصور لكيفية عمل هذه التقنية. يتميز توربىتى بأداء محسن للتهدئة الذائبة ● حيث يعمل على إذابة الغازات بكفاءة الأوزون وبكميات كبيرة فى الماء.





- خلط توربيتى لفقاعات النانوتوربيتى
- خلط توربيتى أوكسجين الأرضى لفقاعات النانوتوربيتى
- خلط توربيتى ال غاطس لفقاعات النانوتوربيتى
- خلط توربيتى أوزون الأرضى لفقاعات النانوتوربيتى
- خلط فقااعات النانوتوربيتى أوكسجين سويم بيورى
- خلط فقااعات النانوتوربيتى أوزون سويم بيورى

رؤية جانبية لخلط توربيتى الساكن بتقنية التدفق الدورانى



رؤية أمامية لخلط توربيتى الساكن بتقنية التدفق الدورانى



مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي

oem 838

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 838	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 838
2	رقم الموديل	turbiti_838_box304_venturi	turbiti_838_box304_venturi
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدققة	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	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 عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.
10	المرشحات الداخلية 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 / الدققة	5.0 لتر	1.3 جالون

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
2.1 جالون	8.0 لتر	16 الحد الأقصى للتدفق / الدققة
79 جالون	300 لتر	17 التدفق الأدنى / الساعة
127 جالون	480 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	50 كغ لوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	350 كغ لوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
مناسب للأوزون	مناسب للأوزون	21 جودة الغاز
		22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		23 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	24 استهلاك الطاقة للوحدة
● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	25 أجزاء مبلمة
مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهد
		28 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		29 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم	30 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
● RC 2 الخيط الداخلي	● RC 2 الخيط الداخلي	31 مدخل المياه
● RC 1 الخيط الداخلي	● RC 1 الخيط الداخلي	32 مخرج المياه
عن طريق فينتوري	عن طريق فينتوري	33 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
X 19.0 4.2	X 482 106	34 القطر X الطول
رطل 4.0	1.8 كغ لوجرام	35 الوزن

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
22 X 6 6 X بوصة	16 X 55 X سم	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) 36
9 رطل	4 كغ لوجرام	وزن الشحن 37

مواصفات خلط فقاعات النانو توربي تي 808 أوزون النشط

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات خلط فقاعات النانو توربي تي 808 أوزون النشط	مواصفات خلط فقاعات النانو توربي تي 808 أوزون النشط
2	رقم الموديل	turbiti_808_box304_active	turbiti_808_box304_active
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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 استخدام مصفاة عند دمك تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.م.	لا يوجد مصفاة ● ويطلب استخدام مصفاة عند دمك تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 مل.م.
10	المرشحات الداخلية الموصى بها	الفردى RF100	الفردى RF100
مخيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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 الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / الدقاقة	0.5 لتر	0.1 جالون

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
0.2 جالون	0.8 لتر	16 الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة
7.1 جالون	27 لتر	17 التدفق الأدنى / الساعة
12 جالون	45 لتر	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالضغط بالرطل للإنش المربع	50 كغ لوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالضغط بالرطل للإنش المربع	350 كغ لوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
مناسب للأوزون	مناسب للأوزون	21 جودة الغاز
		22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		23 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 100 و 500 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 100 و 500 واط.	24 استهلاك الطاقة للوحدة
بولي كربونات أو ASA • بي في سي • مطاط إي بي دي إم	بولي كربونات أو ASA • بي في سي • مطاط إي بي دي إم	25 أجزاء مبلمة
مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهد
		28 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		29 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم	30 التحكم
نظام الإمبراطوري		مضخة
	Libelle FL5035 24VDC	option@ 31
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
توصيل قابل للضغط بحجم 10 مم أو 3/8" حسب الطلب	توصيل قابل للضغط بحجم 10 مم أو 3/8" حسب الطلب	32 مدخل المياه
10 مم توصيل الدفع للاتصال أو 3/8" حسب الطلب	10 مم توصيل الدفع للاتصال أو 3/8" حسب الطلب	33 مخرج المياه
عن طريق فينتوري	عن طريق فينتوري	34 مدخل الغاز

نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		الأبعاد والوزن
35	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	120 X 140 X 180 مم
36	الوزن	1.5 كىلوغرام
37	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	16 X 16 X 33 سم
38	وزن الشحن	2 كىلوغرام
		4 رطل
		3.3 رطل
		4.7 X 5.5 X 7.1 بوصة
		6 X 6 X 13 بوصة

مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828	1 اسم النمذج
turbiti_828_box304_venturi	turbiti_828_box304_venturi	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل
20 جالون	75 لتر	3 التدفق الأدنى / الدققة
40 جالون	150 لتر	4 الحد الأقصى للتدفق / الدققة
158.9 قدم مكعب	4.5 متر مكعب	5 التدفق الأدنى / الساعة
317.8 قدم مكعب	9.0 متر مكعب	6 أقصى تدفق / الساعة
-4 درجة فهرنهايت	-20 درجة الحرارة (°C)	7 درجة حرارة الماء الأدنى.
122 درجة فهرنهايت	50 درجة الحرارة (°C)	8 درجة حرارة الماء القصوى
لا يوجد مصفاة ● ويتطلب استخدام مصفاة عن دمًا تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.	لا يوجد مصفاة ● ويتطلب استخدام مصفاة عن دمًا تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.	9 توفر المصفاة وحجمها
RF200	RF200	10 المرشحات الداخلية الموصى بها
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		محيط ب
-4 درجة فهرنهايت	-20 درجة الحرارة (°C)	11 الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.
122 درجة فهرنهايت	50 درجة الحرارة (°C)	12 الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة
0 %	0 %	13 الرطوبة النسبية الأدنى
100 %	100 %	14 الرطوبة النسبية القصوى
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
0.8 جالون	3.0 لتر	15 التدفق الأدنى / الدققة
1.3 جالون	5.0 لتر	16 الحد الأقصى للتدفق / الدققة
48 جالون	180 لتر	17 التدفق الأدنى / الساعة

غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
18	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر	79 جالون
19	الضغط الحد الأدنى	50 كغ لوباسكال	7 بالضغط بالرتل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	350 كغ لوباسكال	51 بالضغط بالرتل للإنش المربع
21	جودة الغاز	مناسب للأوزون	مناسب للأوزون
22	ملاحظة الغاز		
كهربائي		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
23	طور الوحدة والجهد		
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 500 و 750 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 500 و 750 واط.
25	أجزاء مبللة	بولى كربونات أو ASA ● بى فى سى ● مطاط إي بى دي إم	بولى كربونات أو ASA ● بى فى سى ● مطاط إي بى دي إم
26	نموذج المضخة	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون
27	طور المضخة Ø الجهد		
28	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز		
29	ضبط ضغط المضخة		
30	التحكم	لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم
اتصالات		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
31	مدخل المياه	RC1.5" ● الخيط الداخلى	RC1.5" ● الخيط الداخلى
32	مخرج المياه	RC3/4" : خيط داخلى	RC3/4" : خيط داخلى
33	مدخل الغاز	عن طريق فىنتورى	عن طريق فىنتورى
الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
34	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	120 × 116 × 422 مم	4.7 × 4.6 × 16.6 بوصة
35	الوزن	2.8 كغ و غرام	6.2 رطل
36	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع)	55 × 16 × 16 سم	22 × 6 × 6 بوصة

الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
وزن الشحن	3 كغ و 3 غرام
37	7 رطل

مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 848

oem

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النمذج	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 848	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 848
2	رقم الموديل	turbiti_848_box304_venturi	turbiti_848_box304_venturi
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدققة	400 لتر	106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	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 • ويطلب استخدام مصفاة عندم تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عندم 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 / الدققة	14 لتر	3.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	16 لتر	4.2 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	840 لتر	222 جالون

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
254 جالون	960 لتر	17 أقصى تدفق / الساعة
7 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	50 كغ لوباس كال	18 الضغط الحد الأدنى
51 بالاضغط بالرطل للإنش المربع	350 كغ لوباس كال	19 الضغط الحد الأقصى
مناسب للأوزون	مناسب للأوزون	20 جودة الغاز
		21 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		22 طور الوحدة والجهد
لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 1500 و 2500 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 1500 و 2500 واط.	23 استهلاك الطاقة للوحدة
● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	24 أجزاء مبللة
مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية للأوزون	25 نموذج المضخة
		26 طور المضخة Ø الجهد
		27 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		28 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم	29 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
● RC2 الخيط الداخلي	● RC2 الخيط الداخلي	30 مدخل المياه
● RC1.5 الخيط الداخلي	● RC1.5 الخيط الداخلي	31 مخرج المياه
عن طريق فينتوري	عن طريق فينتوري	32 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
4.1.4.1 X 28.3 X بوصة	105 X 720 X 105 مم	33 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
12.1 رطل	5.5 كغ و غرام	34 الوزن
6 X 29 X بوصة	16 X 74 X سم	35 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)

نظام الوحدات الدولي (المترى) النظام الإمبراطوري

الأبعاد والوزن

13 رطل

6 كىلوغرام

36 وزن الشحن

مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 858 oem

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 858	مواصفات خلط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 858
2	رقم الموديل	turbiti_858_oem_venturi	turbiti_858_oem_venturi
سائل		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
3	التدفق الأدنى / الدققة	800 لتر	211 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	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 يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 5 ملم.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عندما تكون حجم الجسيمات أكبر من 5 ملم.
10	المرشحات الداخلية الموصى بها	RF600-200	RF600-200
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 / الدققة	0.0 متر مكعب	1.0 قدم مكعب

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
1.1 قدم مكعب	0.0 متر مكعب	16 الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة
59 قدم مكعب	1.7 متر مكعب	17 التدفق الأدنى / الساعة
68 قدم مكعب	1.9 متر مكعب	18 أقصى تدفق / الساعة
7 بالضغط بالرطل للإنش المربع	50 كغ لوباسكال	19 الضغط الحد الأدنى
51 بالضغط بالرطل للإنش المربع	350 كغ لوباسكال	20 الضغط الحد الأقصى
مناسب للأوزون	مناسب للأوزون	21 جودة الغاز
		22 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		23 طور الوحدة والجهد
		24 استهلاك الطاقة للوحدة
● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	● بولي كربونات ● بي في سي ● مطاط إي بي دي إم	25 أجزاء مبلمة
مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهد
		28 عدد مراحل المضخة Ø جهده 60 هرتز
		29 ضبط ضغط المضخة
لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم	30 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
● RC3 الخيط الداخلي	● RC3 الخيط الداخلي	31 مدخل المياه
● RC1 الخيط الداخلي	● RC1 الخيط الداخلي	32 مخرج المياه
عن طريق فينتوري	عن طريق فينتوري	33 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
24.5 رطل	11.1 كغ لوغرام	34 الوزن
14 X 13 X 37 بوصة	35 X 34 X 95 سم	35 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
26 رطل	12 كغ و غرام	وزن الشحن 36

خلاط فقاعات النانوتوربيتي 826 مدخل oem الغاز النشط

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
خلاط فقاعات النانوتوربيتي 826 مدخل الغاز النشط OEM	خلاط فقاعات النانوتوربيتي 826 مدخل الغاز النشط OEM	1 اسم النمودج
turbiti_828_box304_active	turbiti_828_box304_active	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
"Rc1.5" ● الخيط الداخلي	"Rc1.5" ● الخيط الداخلي	3 مدخل المياه
Rc 3/4", inner thread		4 مخرج المياه
SUS316 compression fitting "6mm or 1/4"		5 مدخل الغاز

خلاط فقاعات النانوتوربيتي 838 مدخل الغاز oem الانشط

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
خلاط فقاعات النانوتوربيتي 838 مدخل الغاز الانشط OEM	خلاط فقاعات النانوتوربيتي 838 مدخل الغاز الانشط OEM	1 اسم النموذج
turbiti_838_OEM_active	turbiti_838_OEM_active	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
Rc 2", inner thread		3 مدخل المياه
Rc 1", inner thread		4 مخرج المياه
Venturi		5 مدخل الغاز

خلاط فقاعات النانوتوربيتي 848 مدخل oem ال غاز النشط

نظام ال وحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		وصف
خلاط فقاعات النانوتوربيتي 848 مدخل النشط OEM	خلاط فقاعات النانوتوربيتي 848 مدخل النشط OEM	اسم النمذج 1
turbiti_848_box304_active	turbiti_848_box304_active	رقم الموديل 2
نظام ال وحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى		اتصالات
"Rc 2" ● الخيط الداخلى	"Rc 2" ● الخيط الداخلى	مدخل المياه 3
"Rc1.5" ● الخيط الداخلى	"Rc1.5" ● الخيط الداخلى	مخرج المياه 4
وصلة ضغط SUS 316 مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة	وصلة ضغط SUS 316 مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة	مدخل الغاز 5

مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 858 oem

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 858	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 858	1 اسم النموذج
turbiti_858_oem_active	turbiti_858_oem_active	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
"RC3" ● الخيط الداخلي	"RC3" ● الخيط الداخلي	3 مدخل المياه
"RC1" ● الخيط الداخلي	"RC1" ● الخيط الداخلي	4 مخرج المياه
وصلة ضغط SUS 316 مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة	وصلة ضغط SUS 316 مقاس 10 مم أو 3/8 بوصة	5 مدخل الغاز