

**acniti**

شركة "أكنتي" للفقاعات بتكنولوجيا النانو &

ومزود مكثف الأكسجين

١-٢٠١٠ نيودان

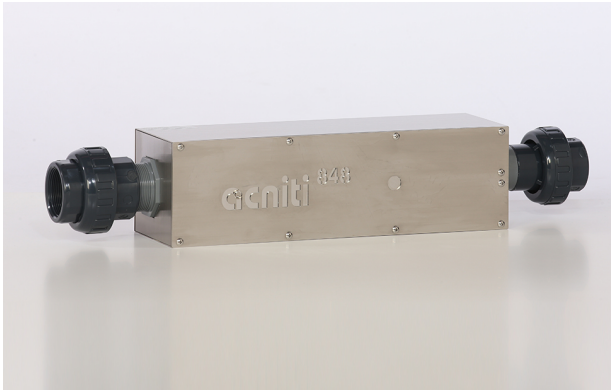
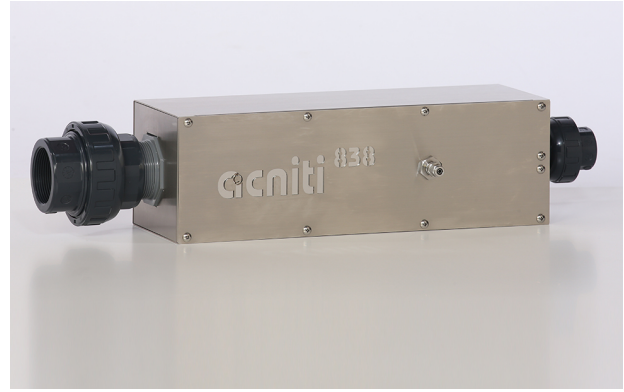
مينوه أوساكا

0011-562 T

إلى أبان

## خلاط أوزون فقاعات النانو توربىتى

إلى جانب مزايا الخلاط الساكن، طبقت أكنتي تقنية التدفق الدوراني الخاصة بها لتوليد أوزون فقاعات النانو بكفاءة وفعالية. تمنح سلسلة توربىتى OEM التجار والشركاء الفرصة لتطبيق تقنية 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.



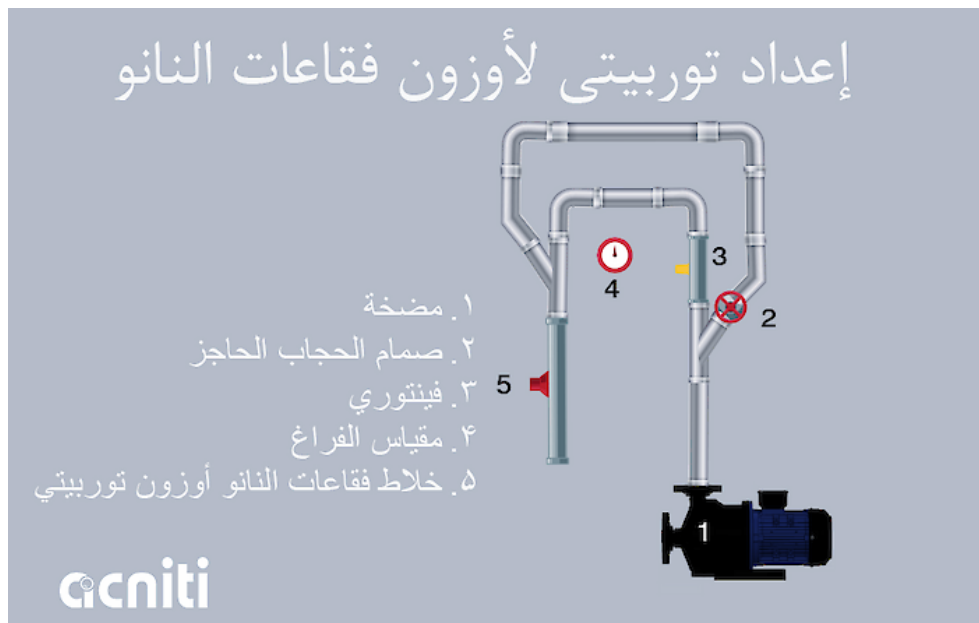
## خلط أوزون فقاعات النانو وتوربىتى

خلط أوزون فقاعات النانو "توربىتى"

- ✓ يتم إنشاء فقاعات الأوزون الدققة جداً باستخدام 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

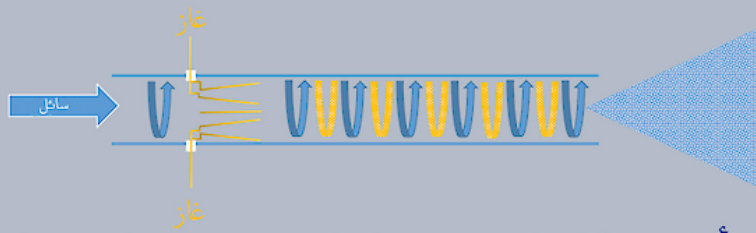
يرجع أصل الخلط الساكن إلى خلط سائلين • وقد تم تقديم براءة الاختراع الأولى للخلط الساكن فى عام 1965. بدلاً من خلط سائلين • هناك أيضاً إمكانية خلط سائل مع غاز. تتمثل فوائد الخلطات الساكنة فى قدرتها على معالجة كميات كبيرة من الماء دفعة واحدة. ليسوا حاسسين للانسداد. تعتمد تقنية أكنيتى على هذا المبدأ. بدلاً 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 توربىتى لفقاعات النانو
- خلط توربىتى أولكسجين الأرضى لفقاعات النانو
- خلط توربىتى ال غاطس لفقاعات النانو
- خلط توربىتى أوزون الأرضى لفقاعات النانو
- خلط فقاعات النانو والكسجين سويم بىورىتى
- خلط فقاعات النانو وأوزون سويم بىورىتى

### رؤية جانبية لخلط توربىتى الساكن بتقنية التدفق الدورانى



### رؤية أمامية لخلط توربىتى الساكن بتقنية التدفق الدورانى



# مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي

## oem 838

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 838	مواصفات خراط 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 / الدقة	150 لتر	40 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقة	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 ملم.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عند دمك 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 / الدقة	5.0 لتر	1.3 جالون

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			غاز
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	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 كغ/لوبياسكال	7 بالضغط بالرطل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	350 كغ/لوبياسكال	51 بالضغط بالرطل للإنش المربع
21	جودة الغاز	مناسب للأوزون	مناسب للأوزون
22	ملاحظة الغاز		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			كهربائي
23	طور الوحدة والجهد		
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائي المقدر يتراوح بين 750 و 1000 واط.
25	أجزاء مبللة	بولى كربونات • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم	بولى كربونات • بى فى سى • مطاط إى بى دى 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 هرتز		
29	ضبط ضغط المضخة		
30	التحكم	لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			اتصالات
31	مدخل المياه	"Rc 2" • الخيط الداخلى	"Rc 2" • الخيط الداخلى
32	مخرج المياه	"RC 1" • خيط داخلى	"RC 1" • خيط داخلى
33	مدخل الغاز	عن طريق فىنتورى	عن طريق فىنتورى
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			الأبعاد والوزن
34	القطر X الطول	X 482 106	X 19.0 4.2
35	الوزن	1.8 كغ/لوجرام	4.0 رطل

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			الأبعاد والوزن
22 X 6 6 X بوصة	16 X 16 X 55 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 / الدققة	9.0 لتر	2.4 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	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 ملم.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عند دمك تكون حجم الجسيمات أكبر من 1 أو 2 ملم.
10	المرشحات الداخلية الموصى بها	الفردى RF100	الفردى RF100
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	0.5 لتر	0.1 جالون



نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		غاز
16	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	0.8 لتر 0.2 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	27 لتر 7.1 جالون
18	أقصى تدفق / الساعة	45 لتر 12 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	مناسب للأوزون
22	ملاحظة الغاز	مناسب للأوزون
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		كهربائى
23	طور الوحدة والجهد	
24	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربي المقدر يتراوح بين 100 و 500 واط.
25	أجزاء مبللة	بولي كربونات أو ASA • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم
26	نموذج المضخة	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
نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى		مضخة
اتصالات		
31	مدخل المياه	توصيل قابل للضغط بحجم 10 مم أو 3/8 " حسب الطلب
32	مخرج المياه	10 مم توصيل الدفع للاتصال أو 3/8 " حسب الطلب
33	مدخل الغاز	عن طريق فينتورى

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

## مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 828
2	رقم الموديل	turbiti_828_box304_venturi	turbiti_828_box304_venturi
سائل			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
3	التدفق الأدنى / الدقيقة	75 لتر	20 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	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 عند تدفق 2 أو 1 أو 2 مل.	لا يوجد مصفاة • ويطلب استخدام مصفاة عند تدفق 2 أو 1 أو 2 مل.
10	الممرشات 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 / الدقيقة	3.0 لتر	0.8 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	5.0 لتر	1.3 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	180 لتر	48 جالون

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

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

# مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 848 oem

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري
1	اسم النموذج	مواصفات خراط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 848	مواصفات خراط 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 / الدقة	400 لتر	106 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقة	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 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.
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 / الدقة	14 لتر	3.7 جالون
15	الحد الأقصى للتدفق / الدقة	16 لتر	4.2 جالون
16	التدفق الأدنى / الساعة	840 لتر	222 جالون

نظام الودحات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى			غاز
17	أقصى تدفق / الساعة	960 لتر	254 جالون
18	الضغط الحد الأدنى	50 كىلوباسكال	7 بالضغط بالرتل للإنش المربع
19	الضغط الحد الأقصى	350 كىلوباسكال	51 بالضغط بالرتل للإنش المربع
20	جودة الغاز	مناسب للأوزون	مناسب للأوزون
21	ملاحظة الغاز		
نظام الودحات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى			كهربائى
22	طور الوحدة والجهد		
23	استهلاك الطاقة للوحدة	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 1500 و 2500 واط.	لا يتضمن هذا المنتج ضاغط. الاستهلاك الكهربائى المقدر يتراوح بين 1500 و 2500 واط.
24	أجزاء مبللة	بولى كربونات • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم	بولى كربونات • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم
25	نموذج المضخة	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلية الواحدة المقاومة للأوزون
26	طور المضخة Ø الجهد		
27	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز		
28	ضبط ضغط المضخة		
29	التحكم	لا يوجد تحكم	لا يوجد تحكم
نظام الودحات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى			اتصالات
30	مدخل المياه	"RC2" • الخيط الداخلى	"RC2" • الخيط الداخلى
31	مخرج المياه	"RC1.5" • خيط داخلى	"RC1.5" • خيط داخلى
32	مدخل الغاز	عن طريق فىنتورى	عن طريق فىنتورى
نظام الودحات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى			الأبعاد والوزن
33	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	720 × 105 × 105 مم	28.3 × 4.1 × 4.1 بوصة
34	الوزن	5 كىلوغرام	11.0 رطل
35	أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	84 × 26 × 25 سم	33 × 10 × 10 بوصة

الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري
36 وزن الشحن	5.5 كغ/لوغرام 12 رطل



# مواصفات خلاط أوزون فقاعات النانوتوربيتي 858 oem

وصف			نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات خلاط أوزون فقاعات النانوتوربيتي OEM 858	مواصفات خلاط 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 / الدقة	800 لتر	211 جالون	
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقة	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	الممرحات الداخلى 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 / الدقة	0.0 متر مكعب	1.0 قدم مكعب	

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			غاز
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	0.0 متر مكعب	1.1 قدم مكعب
17	التدفق الأدنى / الساعة	1.7 متر مكعب	59 قدم مكعب
18	أقصى تدفق / الساعة	1.9 متر مكعب	68 قدم مكعب
19	الضغط الأدنى	140 كى لوباسكال	20 بالضغط بالبرطل للإنش المربع
20	الضغط الحد الأقصى	350 كى لوباسكال	51 بالضغط بالبرطل للإنش المربع
21	جودة الغاز	مناسب للأوزون	مناسب للأوزون
22	ملحظة الغاز		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			كهربائي
23	طور الوحدة والجهد		
24	استهلاك الطاقة للوحدة		
25	أجزاء مبللة	بولي كربونات • بى فى سى • مطاط إى بى دى إم	بولي كربونات • بى فى مطاط إى بى دى إم
26	نموذج المضخة	مضخات الطرد المركزي المرحلة الواحدة المقاومة للأوزون	مضخات الطرد المركزي المرحلة 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
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			اتصالات
31	مدخل المياه	Rc3" • الخيط الداخلى	Rc3" • الخيط الداخلى
32	مخرج المياه	Rc1" • خيط داخلى	Rc1" • خيط داخلى
33	مدخل الغاز	عن طريق فى نثورى	عن طريق فى نثورى
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري			الأبعاد والوزن
34	الوزن	11.1 كى لوجرام	24.5 رطل
35	أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)	84 X 26 X 25 سم	33 X 10 X 10 بوصة

الأبعاد والوزن		نظام الوحدات الدولية (المترى) النظام الإمبراطوري
36	وزن الشحن	12 كىلوغرام 26 رطل