



acniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساك
0011-562
اليابان

Turbiti Fusion

Turbiti Fusion

مولد فقاعات نانوية صغيرة من **Turbiti Fusion**

- ✓ مولد فقاعات نانوية صغيرة من توربىتى فى وچن
- ✓ التوصل لى والتشغىل ● الموضخة متضمنة.
- ✓ يتطلب ضغط غاز قلىل ● فقط لفتح صمام الشرق
- ✓ مناسب للاستخدام فى المختبر والاستخدام المستمر فى التطبيقات الصغيرة
- ✓ محرك تردد للتحكم فى سرعة الموضخة متضمن

مولد فقاعات نانوية صغيرة من توربىتى فى وچن مزود بموضخة. السلسلة 7 مناسبة للهواء والنىتروجين وثانى أكسید الكربون والأكسجين. بىنىم اىمكن أىضاً استخدام السلسلة 8 للغازات المسببة للتلوث كمثل الأوزون.

turbiti fusion 707

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	turbiti fusion 707	turbiti fusion 707
2	رقم الموديل	turbiti_fusion_707	turbiti_fusion_707
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.	0 درجة الحرارة (°C)	32 درجة فهرنهايت
8	درجة حرارة الماء القصوى	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
9	توفر المصفاة وجمعها		
10	المرشحات الداخلية الموصى بها	الفردى RF100	الفردى RF100
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
11	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	-10 درجة الحرارة (°C)	14 درجة فهرنهايت
12	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
13	الرطوبة النسبية الأدنى	0 %	0 %
14	الرطوبة النسبية القصوى	90 %	90 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	التدفق الأدنى / الدقاقة	0.2 لتر	0.1 جالون
16	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	0.6 لتر	0.2 جالون
17	التدفق الأدنى / الساعة	12 لتر	3.2 جالون
18	أقصى تدفق / الساعة	36 لتر	9.5 جالون
19	الضغط الأدنى	50 كغ لوباسكال	7 بالضغط بالرطل للإينش المربع

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
58 بالضغط بالرطل للإش المربع	400 كغ لوباس كمال	20 الضغط الحد الأقصى
لا يوجد غازات كلىة	لا يوجد غازات كلىة	21 جودة الغاز
CO ₂ • N ₂ • O ₂ الهواء	CO ₂ • N ₂ • O ₂ الهواء	22 ملحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائى
Ø 110 or 230 VAC 1		23 طور الوحدة والجهد
watts 550		24 استهلاك الطاقة للوحدة
,Stainless steel, PVC	,Stainless steel, PVC	25 أجزاء مبللة
		26 نموذج المضخة
		27 طور المضخة Ø الجهد
0.7 حصان	550 واط	28 محرك المضخة 50 هرتز
115 قدم (وحدة للطول)	35 متر	29 رأس المضخة بتردد 50 هرتز
		30 عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 هرتز
		31 ضبط ضغط الغاز المضخة
		32 التحكم
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
"RC 3/4		33 مدخل المياه
"RC 3/4		34 مخرج المياه
"6mm or 1/4		35 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
10.6 X 17.7 X 21.7 بوصة	270 X 450 X 550 مم	36 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
41.4 رطل	18.8 كغ لوجرام	37 الوزن
14 X 18 X 24 بوصة	36 X 46 X 61 سم	38 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
46 رطل	21 كغ لوجرام	39 وزن الشحن

turbiti fusion 808

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف
turbiti fusion 808	turbiti fusion 808	1 اسم النموذج
turbiti_fusion_808	turbiti_fusion_808	2 رقم الموديل
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل
2.4 جالون	9.0 لتر	3 التدفق الأدنى / الدقاقة
4.0 جالون	15 لتر	4 الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة
143 جالون	540 لتر	5 التدفق الأدنى / الساعة
238 جالون	900 لتر	6 أقصى تدفق / الساعة
		7 توفير المصفاة وحجمها
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
		8 جودة الغاز
		9 ملاحظة الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		10 مدخل المياه
		11 مخرج المياه
"6mm or 1/4"		12 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
21.7 X 17.7 X 10.6 بوصة	550 X 450 X 270 مم	13 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
24 X 18 X 14 بوصة	61 X 46 X 36 سم	14 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)