



acniti

شركة "أكنتي" للثقافات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١ نى ودانى
مى نوه أوساك
0011-562 T
الى ابان

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 أكسيد 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	7.0 لتر	1.8 جالون
4	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	20 لتر	5.3 جالون
5	التدفق الأدنى / الساعة	420 لتر	111 جالون
6	أقصى تدفق / الساعة	1,200.0 لتر	317 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 الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز
58 بالضغط بالبرطل للإينش المربع	400 كغ لوباس ككال	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 الدولية (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 المضخة
		32 التحكم
نظام الوحدات الدولية (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 الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
21.7 X 17.7 X 10.6 بوصة	550 X 450 X 270 مم	36 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
24 X 18 X 14 بوصة	61 X 46 X 36 سم	37 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)

turbiti fusion 808

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		وصف	
turbiti fusion 808	turbiti fusion 808	اسم النمذج	1
turbiti_fusion_808	turbiti_fusion_808	رقم الموديل	2
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		سائل	
		توفر المصفاة وحجمها	3
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		غاز	
		جودة الغاز	4
		ملاحظة الغاز	5
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات	
		مدخل المياه	6
		مخرج المياه	7
"6mm or 1/4"		مدخل الغاز	8
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن	
21.7 X 17.7 X 10.6 بوصة	550 X 450 X 270 مم	الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)	9
24 X 18 X 14 بوصة	61 X 46 X 36 سم	أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)	10