

acniti

جهاز تهوى أوكسىتى 100

قم بتحوىل الأكسجىن تحت الماء مع جهاز أوكسىتى 100 الثورى من أكسنىتى المحدودة. ىوفر جهاز تهم بتحوىة الفقاعات النانوىة المصطور هذا 40 لتوا من الهواء فى الدقىقة الواحدة، مما ىجعله الحل الأمثل عندما لما تكون مكثفات الأكسجىن التقلىدىة عملىة. صمم الجهاز للتطبىقات فى المىاه العمىقة حتى عمق لما تكون مكثفات الأكسجىن التقلىدية عملىة. صمم الجهاز للتطبيقات فى المىاه العمىقة حتى عمق أمتار، وىتكامل بسلاسة مع مولدات الفقاعات النانوية مثل توربىتى 747 لإذابة الأكسجىن بكفاءة مع إنتاج كمىات هائلة من الفقاعات النانوية المفىدة. ما عمىز أوكسىتى هو تصمىمه الخالى تمامله من الزيت وتشغىله الرائع الذى لا ىحتاج إلى صىانة ىدوم من 10,000 إلى 15,000 ساعة - لا ىتطلب سوى تغىيرات بسيطة فى فلتر الهواء للحصول على الأداء الأمثل.







جهاز تهوىة أوكسىتى 100

ج از ت وية فقاعات النانو "أوكسيتي" 100

- 🗸 مضخة هواء قوية عالىة الجودة للتشغيل المستمر
- 🗸 ىتم تحدىد تدفق ال واء بىن 100-40 لتر فى الدقىقة حسب عمق حقن ال واء
 - 🗸 مصنوع من مكونات عالىة الجودة من شركات عالمية مشهورة.
- 🗸 يمكن حقن ال واء حتى عمق 6 أمتار عند استخدام مع فينتوري ويمكن تحقىق عمق أكبر.
 - 🗸 متوفر في مرحلة واحدة 100 115 فولت أو 200 240 فولت

جماز تموىة فقاعات النانو

عندما لا ككون مكثف الأكسجىن حلا عملى التوفر أكنىتى جاز تاوى مكن وقوى مكن وفى ركمىات كبىرة من الدورة من الدورة من الدورة من الدورة من الدورة من الدورة في الدورة في الدورة في الدورة من الدورة في الدورة في الدورة من الدورة الدورة



pm مواصفات جهاز التهوىة الصناعى 100

	نظام الوحدات الدولي (المتري)	وصف	
مواصفات جماز التموىة الصناعي LPM 100	مواصفات جهاز التهوىة الصناعى 100 LPM	اسم النموذج	1
oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator	رقم المودىل	2
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	سائل	
		توفر المصفاة وحجمها	3
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	غاز	
2.1 قدم مكعبة	0.1 متر مكعب	التدفق الأدنى / الدقىقة	4
3.5 قدم مكعبة	0 متر مكعب	ال حد الأقصى للتدفق / الدقىية	5
2.5 قدم مك عبة	0.1 متر مكعب	التدفق الأدنى / الدقىقة	6
4.2 قدم مك عبة	0.1 متر مكعب	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	7
127 قدم مك عبة	3.6 متر مكعب	التدفق الأدنى / الساعة	8
212 قدم مك عبة	6.0 متر مكعب	أقصى تدفق / الساعة	9
148 قدم مك عبة	4.2 متر مكعب	التدفق الأدنى / الساعة	10
254 قدم مك عبة	7.2 متر مكعب	أقصى تدفق / الساعة	11
0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	1 كىلوباسكال	الضغط الحد الأدنى 50 مرتز	12
58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	400 كىلوباسكال	الضغط الحد الأقصى 50 مرتز	13
0 بالضغط بالرطل للإنش المربع	1 كىلوباسكال	الضغط الحد الأدنى 60 مرتز	14
58 بالضغط بالرطل للإنش المربع	400 كىلوباسكال	الضغط الرحد الأقوسي 60 مرتز	15
		جودة الغاز	16
<u> و</u> اء نظىف	ەواء نظىف	ملاحظة الغاز	17
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
		طور الوحدة والجهد	18
		استهلاك الطاقة للوحدة	19



النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	كەربائى	
		أجزاء مبالة	20
		نموذج المضخة	21
الطراز إما 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	الطراز إما 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	طور المضخة Ø الجهد	22
0.7 حصان	550 واط	م حرك المضخة 50 مرتز	23
0.9 حصان	650 واط	محرك الضخ بتردد 60 هرتز	24
الطراز إما 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	الطراز إما 100 إلى 127 فولت أو 200 إلى 240 فولت	عدد مراحل المضخة Ø جهد 60 مرتز	25
		ضبط ضغط المضخة	26
		التحكم	27
النظام الإمبراطوري	نظام الوحدات الدولي (المتري)	اتصالات	
		مدخل المىاه	28
		مخرج الممىاه	29
صمام توصى لبقطر 10 ملم، ىتم الاتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصىل بقطر 10 ملم، ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مخرج المىاه مدخل العغاز	29
3/8 بوصة حسب الطلب	ىتم الالتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب		
3/8 بوصة حسب الطلب	ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب	مدخل ال غاز	
3/8 بوصة حسب الطلب النظام الإمبراطوري	ىتم الالتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب نظام الوحدات الدولى (المترى)	مدخل ال غاز الأبعاد والوزن الأبعاد (العرض) × (العمق) ×	30
3/8 بوصة حسب الطلب الطالب المطام الإمبراطوري X 21.7 X 17.7 10.6	ىتم الااتصال به بواسطة الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الضغط، أو 3/8 بوصة حسب الطلب نظام الوحدات الدولى (المترى) 270 X 550 X مم	مدخل النغاز الأبعاد والوزن الأبعاد (العرض) × (العمق) × (المارتضاع)	30