



acniti

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

PSA Oxiti Booster: مولد أكسجين صناعي عالي الضغط | Acniti

Oxiti Booster هو مولد أكسجين PSA مدمج مصمم للتطبيقات الصناعية التي تتطلب ضغطا عاليا مستمرا. يوفر Mini Booster حتى 140 كغ لوباسكال وال-Booster حتى 400 كغ لوباسكال - كلاًهما بحد أقصى 8 لتر/دقيقة مع تشغيل مستمر 24/7. مصنوع من مكونات يابانية عالية الجودة. غير مخصص للاستخدام الطبي.



Oxiti Booster: مولد أكسجين PSA صناعى عالى الضغط | Acniti

مولد أكسجين PSA عالى الضغط للاستخدام الصناعى المتواصل

- ✓ مضخة الأكسجين PSA الخاصة بـ أكسجينى الاموثوقة
- ✓ مكبرى وفرض غطايصل إلى 140 كىلوباسكال بشكل مستمر
- ✓ يوفر مضخم لكامل ضغطايصل إلى 400 كىلوباسكال بشكل مستمر
- ✓ صممته للتشغيل على مدار الساعة.
- ✓ يتضمن تحكمًا ذكيًا PLC لمزيد من التلقائىة فى العمل.

مكونات عالية الجودة

مكثف الأكسجين الصناعى أكسجينى مع المعزز مصنوع من نفس المكونات عالية الجودة للأكسجينى المعمارى. تم تطوير معزز أكسجينى للتطبيقات التى تتطلب ضغط عالى. يمكن أن يزود معزز أكسجينى حجمًا يبلغ 8 لترات فى الدققة بضغط 140 كىلوباسكال بشكل مستمر ويمكن له معزز أكسجينى الكامل وتوفير ضغط مستمر يبلغ 400 كىلوباسكال. تصنع الكنيتى جهاز أكسجينى من مكونات ابانية عالية الجودة مثل Panasonic و Fuji Electric و SMC و Pisco و IDEC و Omron بصرف النظر عن هؤلاء الموردين. تقوم الكنيتى بتصنيع مكوناتها الخاصة.

قم بتوصيل عدة مكثفات أكسجين

قم بتوصيل المعزز الكامل بمكثفات أكسجين إضافية لتزويد كمية أكبر من الأكسجين عند ضغوط أعلى. فى وقت الطلب. حدد ما إذا كنت ترغب فى إضافة 2 أو 3 مكثفات أكسجين قياسية إضافية لزيادة تدفق الأكسجين.

التطبيقات

يستخدّم العديد من عملائنا جهاز أكسجينى لدفع الأكسجين إلى الماء. ولكن عندما تقوم المضخة بتشغيل ضغط الماء عند 0.12 أو 0.3 ميجا باسكال. فإنهم يحتاجون أيضًا إلى مكثف أكسجين قادر على توفير حجم ثابت وضغط ثابت يبلغ 0.12 أو 0.4 ميجا باسكال. يعزز أكسجينى ومكثف الأكسجينى ذوات عزىز الكامل حلًا مثاليًا لهم لأنه يسهل عليهم بتشغيل هذه المعدات على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع.

مولد الأكسجين 100V: oxiti mini booster 5l

الصناعي | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-05-mini-booster-100V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر 79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ لوباسكال 20 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 100 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	680 واط 60 هرتز أو 560 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 460 × 690 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كى لوغرام 79.4 رطل
23	رموز التنسيق الجمركى 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كى لوغرام 86 رطل
ملاحظات	
26	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئية غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكّم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.

مولد الأكسجين 115V: oxiti mini booster 8l

acniti | الصناعات

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-08-mini-booster-115V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ لوباسكال 20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائى		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 460 × 690 مم 18.9 × 18.1 × 27.2 بوصة
22	الوزن 30 كى لوغرام 66.1 رطل
23	رموز التنسيق الجمركى 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 33 كى لوغرام 73 رطل
ملاحظات	
26	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئية غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.

مولد الأكسجين 115V: oxiti mini booster 5l

الصناعات | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-05-mini-booster-115V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر 79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ لوباسكال 20 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائى		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 460 × 690 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 30 كى لوغرام 66.1 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 33 كى لوغرام 73 رطل
ملاحظات	
26	ملاحظات أخرى <ul style="list-style-type: none"> ✓ ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدوير • يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم). ✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئية غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكّم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.

مولد الأكسجين 200V | oxiti mini booster 8l

acniti | الصنایع

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل OXITI-08-mini-booster-200V
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 95 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
11	الضغط الأدنى 35 كغ/لوبياسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الأقصى 140 كغ/لوبياسكال 20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائي	
15	طور الوحدة والجهد Ø 200 VAC 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة 620 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة
اتصالات	

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 30 كغ / 66.1 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 33 كغ / 73 رطل

مولد الأكسجين 200V: oxiti mini booster 5l

acniti | الصناعات

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل OXITI-05-mini-booster-200V
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 95 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
11	الضغط الأدنى 35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الأقصى 140 كغ لوباسكال 20 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائى	
15	طور الوحدة والجهد Ø 200 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة 705 واط 60 هرتز أو 575 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة
اتصالات	

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل 79.4 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 700 × 52 سم 21 × 276 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل 86 رطل

مواصفات مولد 230V | oxiti mini booster 8

acniti | psa أكسجين

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل OXITI-08-mini-booster-230V
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 95 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 480 لتر 127 جالون
11	الضغط الأدنى 35 كغ/لوبياسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الأقصى 140 كغ/لوبياسكال 20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائى	
15	طور الوحدة والجهد Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة 620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة
اتصالات	

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 30 كغ / 66.1 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 33 كغ / 73 رطل

مواصفات مولد 230V | 5l oxiti mini booster acniti | psa أكسجين

جنرال لواء	
1	اسم النموذج مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل OXITI-05-mini-booster-230V
محيط ب	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. 10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة. 40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا 15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى 95 %
غاز	
7	التدفق الأدنى / الدقاقة 1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة 5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة 60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة 300 لتر 79 جالون
11	الضغط الأدنى 35 كغ/لوبياسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الأقصى 140 كغ/لوبياسكال 20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز 87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز الهواء المحيط
كهربائى	
15	طور الوحدة والجهد Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة 620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة
اتصالات	

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 30 كغ / 66.1 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 33 كغ / 73 رطل

مولد الأكسجين الصناعي: Oxiti booster 5l 100v: | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	Oxiti 5L Booster 100V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدققة	1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر 79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	70 كغ/ل واسباس كال 10 ب الضغط بال رطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ/ل واسباس كال 58 ب الضغط بال رطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو بوصة حسب الطلب 3/8
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولية (المترى) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل
23	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
24	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

مولد الأكسجين الصناعي 115V: oxiti booster 8l

| acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-08-booster-115V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدققة	2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدققة	8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون
11	الضغط الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الأقصى	400 كغ لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة وال جهد	Ø 115 VAC 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	940 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 79.4 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

oxiti booster 5l 115v: مولد أكسجين | صناعات | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-05-booster-115V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر 79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائى		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 HZ 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	700 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

مولد الأكسجين 200v: oxiti booster 5l

acniti | الصنایع

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	Oxiti 5L Booster 200V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C)
		50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C)
		104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	1.0 لتر
		0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر
		1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر
		16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر
		79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال
		5 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ لوباسكال
		58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصالات به بواسطة الضغط • أو بوصة حسب الطلب 3/8
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل
23	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
24	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

مولد الأكسجين 200V | Oxiti booster 8L

الصناعات | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للاستخدام الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	Oxiti 8L Booster 200V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائى		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصالات به بواسطة الضغط • أو بوصة حسب الطلب 3/8
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل
23	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
24	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

oxiti booster 8 | 230v: مولد أكسجين صناعي | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للامتداد الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-08-booster-230V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	2.0 لتر 0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	8.0 لتر 2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	120 لتر 32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر 127 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 79.4 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل

oxiti booster 5l 230v: مولد أكسجين صناعي | acniti

جنرال لواء		
1	اسم النموذج	مولد أكسجين PSA عالي الضغط للامتداد الصناعي المتواصل
2	رقم الموديل	OXITI-05-booster-230V
محيط ب		
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة.	10 درجة الحرارة (°C) 50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة	40 درجة الحرارة (°C) 104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الدنيا	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %
غاز		
7	التدفق الأدنى / الدقاقة	1.0 لتر 0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة	5.0 لتر 1.3 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	60 لتر 16 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	300 لتر 79 جالون
11	الضغط الحد الأدنى	35 كغ لوباسكال 5 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كغ لوباسكال 58 بالضغط بالرطل للإنتاج المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط
كهربائي		
15	طور الوحدة والجهد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة	
اتصالات		

اتصالات	
18	مدخل المياه
19	مخرج المياه
20	مدخل الغاز صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
21	الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) 480 × 690 × 460 مم 18.9 × 27.2 × 18.1 بوصة
22	الوزن 36 كغ / 80 رطل
23	رموز التتبع 8421.39
24	أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) 53 × 70 × 52 سم 21 × 28 × 20 بوصة
25	وزن الشحن 39 كغ / 86 رطل