



acniti

شركة "أكنتي" للفاعات بتكنولوجيا النان و
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١ نيوداني
مينوه أوساك
0011-562
اليابان

معزز أوكسيتي مكثف أوكسجين الصناعي

معزز أوكسيتي مكثف أوكسجين الصناعي يلبى احتياجات غاز الأكسجين عالي الضغط لتوليد
فاعات النان.



معزز أوكسيتى مكثف أوكسجين الصناعى

مكثف الأوكسجين معزز الضغط المحترف من "أوكسيتى"

- ✓ مضخة الأكسجين PSA الخاصة بـ أوكسيتى الموثوقة
- ✓ مكبر يوفرى ضغط يصل إلى 140 كىلوباسكال بشكل مستمر
- ✓ يوفرى ضغط كامل يصل إلى 400 كىلوباسكال بشكل مستمر
- ✓ صممته للتشغيل على مدار الساعة.
- ✓ يتضمن تحكم ذكى PLC لمزيد من المتلقائية فى العملية.

مكونات عالية الجودة

مكثف الأوكسجين الصناعى أوكسيتى مع المعزز مصنوع من نفس المكونات عالية الجودة لأوكسيتى المعىارى. تم تطوير معزز أوكسيتى للتطبيقات التى تتطلب ضغطا عاليا. يمكن أن يزود معزز أوكسيتى حجم يبلغ 8 لترات فى الدقيقة بضغط 140 كىلوباسكال بشكل مستمر ويمكن له معزز أوكسيتى الكامل توفى ضغط مستمر يبلغ 350 كىلوباسكال. تصنع أوكسيتى جهاز أوكسيتى من مكونات إبانىة عالية الجودة مثل Panasonic و Fuji Electric و SMC و Pisco و IDEC و Omron بصرف النظر عن هؤلاء الموردين. تتقوم أوكسيتى بتصنيع مكوناتها الخاصة.

قم بتوصيل عدة مكثفات أكسجين

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

التطبيقات

يستخدم العديد من عملائنا جهاز أوكسيتى لدفع الأكسجين إلى المماء ● ولكن عندما تقوم المضخة بتشغيل ضغط المماء عند 0.12 أو 0.3 ميجا باسكال ● فإنهم يحتاجون أيضا إلى مكثف أوكسجين قادر على توفى حجم ثابت وضغط ثابت يبلغ 0.12 أو 0.3 ميجا باسكال. يعد معزز أوكسيتى ومكثف الأكسجين ذو التعزيز الكامل حلا مثاليا لهم لأنه يسمح لهم بتشغيل هذه المعدات على مدار الساعة طوال أيام الأسبوع.

Ipm مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5

100V

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5 LPM 100V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5 LPM 100V
2	رقم الموديل	oxiti-05-booster-100	oxiti-05-booster-100
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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%	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%	95%
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 كى لوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كى لوباسكال	20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجى ن	87% إلى 96% من الأكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 100 VAC 60 Hz or 50 Hz 1	Ø 100 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	680 واط 60 هرتز أو 560 واط 50 هرتز	680 واط 60 هرتز أو 560 واط 50 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب		20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة		21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل		32 كغ لوزن
22 X 31 X 24 بوصة		23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
75 رطل		24 وزن الشحن
ملاحظات		
<ul style="list-style-type: none"> ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدهور ● 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 البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكّم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان. 		25 ملاحظات أخرى

Ipm مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5

200V

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5 LPM 200V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 5 LPM 200V
2	رقم الموديل	oxiti-05-booster-200	oxiti-05-booster-200
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
7	التدفق الأدنى / الدقىقة	1.0 لتر	0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	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 كىلوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كىلوباسكال	20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجى ن	87% إلى 96% من الأوكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 60 Hz or 50 Hz 1	Ø 200 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	705 واط 60 هرتز أو 575 واط 50 هرتز	705 واط 60 هرتز أو 575 واط 50 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	كهربائي
	17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	اتصالات
	18 مدخل المياه
	19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم 21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل	32 كغ و غرام 22 الوزن
22 X 311 X 24 بوصة	57 X 790 X 60 سم 23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
75 رطل	34 كغ و غرام 24 وزن الشحن

مواصفات مكثف الأكسجىن الصناعى المعزز الصغىر المعزز 8 لتر فى الدقىقة 11

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات مكثف الأكسجىن الصناعى المعزز 8 لتر فى الدقىقة 11	مواصفات مكثف الأكسجىن الصناعى المعزز 8 لتر فى الدقىقة 11
2	رقم المودىل	oxiti-08-mini-booster-115	oxiti-08-mini-booster-115
مخىط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخىطة.	10 درجة الحرارة (°C)	50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخىطة	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبىة الأدنى	15 %	15 %
6	الرطوبة النسبىة القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
7	التدفق الأدنى / الدقىقة	2.0 لتر	0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	8.0 لتر	2.1 جالون
9	التدفق الأدنى / الساعة	120 لتر	32 جالون
10	أقصى تدفق / الساعة	480 لتر	127 جالون
11	الضغظ الحد الأدنى	70 كىلوباسكال	10 بالضغظ بالرطل للإنش المربع
12	الضغظ الحد الأقصى	140 كىلوباسكال	20 بالضغظ بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجىن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المخىط	الهواء المخىط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
	17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
	70.5 رطل	32 كغ لوزن
	22 X 31 X 24 بوصة	23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
	75 رطل	24 وزن الشحن
ملاحظات		
ارتفاع 21 درجة حتى 1500 متر دون تدهور ● يرجى الاتصال بنا للحصول على مزيد من المعلومات بشأن 1500 متر إلى 4000 متر (5000 - 13000 قدم).		25 ملاحظات أخرى
درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)		
قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكّم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان.		

مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 11

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 11	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 11
2	رقم الموديل	oxiti-05-mini-booster-115	oxiti-05-mini-booster-115
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
7	التدفق الأدنى / الدقيقة	1.0 لتر	0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	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 لوباسكال	10 بالضغط بالبرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ لوباسكال	20 بالضغط بالبرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيطة	الهواء المحيطة
كهربائي		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	طور الوحدة والجد	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz or 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز	730 واط 60 هرتز أو 605 واط 50 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة أو 3/8 بوصة حسب الطلب		20 مدخل الغاز
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة أو 3/8 بوصة حسب الطلب		
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة		21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل		32 كغ لوزن
22 X 31 X 24 بوصة		23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
75 رطل		24 وزن الشحن
ملاحظات		
<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 البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكّم كهربائي غير مناسب في تلف مكثف الأكسجين ولا يغطي ذلك الضمان. 		25 ملاحظات أخرى

Ipm مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 8

200V

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 8 LPM 200V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى 8 LPM 200V
2	رقم الموديل	oxiti-08-booster-200	oxiti-08-booster-200
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
7	التدفق الأدنى / الدقىقة	2.0 لتر	0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	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	70 كىلوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كىلوباسكال	20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجى ن	87% إلى 96% من الأوكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50 Hz 1	Ø 200 VAC 50 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	620 واط 50 هرتز	620 واط 50 هرتز
17	أجزاء مبللة		

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل	32 كغ	22 الوزن
22 X 311 X 24 بوصة	57 X 790 X 60 سم	23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
75 رطل	34 كغ	24 وزن الشحن

مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 8 لتر في الدقيقة 23

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 8 لتر في الدقيقة 23	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 8 لتر في الدقيقة 23
2	رقم الموديل	oxiti-08-mini-booster-230	oxiti-08-mini-booster-230
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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%	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%	95%
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
7	التدفق الأدنى / الدقيقة	2.0 لتر	0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	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	70 كغ/لوبياسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ/لوبياسكال	20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائي		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز	620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	كهربائي
	17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	اتصالات
	18 مدخل المياه
	19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل	32 كغ و غرام
22 X 31 X 24 بوصة	23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق)
75 رطل	24 وزن الشحن

مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 23

وصف		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
1	اسم النموذج	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 23	مواصفات مكثف الأكسجين المعزز الصناعات الصغير المعزز 5 لتر في الدقيقة 23
2	رقم الموديل	oxiti-05-mini-booster-230	oxiti-05-mini-booster-230
محيط ب		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
7	التدفق الأدنى / الدقيقة	1.0 لتر	0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقيقة	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 لوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	140 كغ لوباسكال	20 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجين	87% إلى 96% من الأكسجين
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائي		نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	
15	طور الوحدة وال جهد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز	620 واط 50 هرتز أو 765 واط 60 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	كهربائي
	17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	اتصالات
	18 مدخل المياه
	19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
70.5 رطل	32 كغ و 460 X 700 X 444 مم
	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
75 رطل	34 كغ و 60 X 79 X 57 سم
	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكشف الأوكسجى ن الصناعى

lpm 100v ال متكامل 5

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكشف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 5 LPM 100V	مواصفات معزز مكشف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 5 LPM 100V
2	رقم المودىل	O2_OXITI-05-full-booster_100V	O2_OXITI-05-full-booster_100V
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 الأدنى	15 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 كى لوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كى لوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجى ن	87% إلى 96% من الأوكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز	استهلاك الطاقة للوحدة 16
		17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
83.8 رطل	38 كغ	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	57 X 79 X 60 سم	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88 رطل	40 كغ	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى Lpm 200v ال متكامل 5

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 5 LPM 200V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 5 LPM 200V
2	رقم المودىل	O2_OXITI-05-full-booster_200V	O2_OXITI-05-full-booster_200V
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 الأدنى	15 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
7	التدفق الأدنى / الدقىقة	1.0 لتر	0.3 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقىقة	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 كىلوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كىلوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجى ن	87% إلى 96% من الأوكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز	استهلاك الطاقة للوحدة
		16 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغطة • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
83.8 رطل	38 كغ	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	57 X 79 X 60 سم	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88 رطل	40 كغ	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى

lpm 115v ال متكامل 8

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 8 lpm 115v	مواصفات معزز مكثف الأوكسجى ن الصناعى ال متكامل 8 lpm 115v
2	رقم المودىل	O ₂ _OXITI-08-full-booster_115V	O ₂ _OXITI-08-full-booster_115V
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 الأدنى	15 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 الحد الأدنى	70 كى لوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كى لوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجى ن	87% إلى 96% من الأوكسجى ن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيط	الهواء المحيط
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	1320 واط 60 هرتز	1320 واط 60 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	كهربائي
	17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	اتصالات
	18 مدخل المياه
	19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري	الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
83.8 رطل	38 كغ و 444 X 700 X 460 مم
	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88 رطل	40 كغ و 57 X 79 X 60 سم
	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى 115V lpm المتكامل 5

وصف		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
1	اسم النموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى المتكامل 5LPM 115V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى المتكامل 5LPM 115V
2	رقم الموديل	O2_OXITI-05-booster_115V	O2_OXITI-05-booster_115V
محيط ب		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غاز		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
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 كىلوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كىلوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأوكسجىن	87% إلى 96% من الأوكسجىن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيطة	الهواء المحيطة
كهربائى		نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى	
15	طور الوحدة والجهد	Ø 115 VAC 60 Hz 1	Ø 115 VAC 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	1320 واط 60 هرتز	1320 واط 60 هرتز
17	أجزاء مبللة		

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
83.8 رطل	38 كغ	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	57 X 79 X 60 سم	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88 رطل	40 كغ	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى lpm 200v الـم تكامل 8

وصف		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
1	اسم الـنموذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 8 LPM 200V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 8 LPM 200V
2	رقم الـمودىل	O2_OXITI-08-booster_200V	O2_OXITI-08-booster_200V
مـحى ط ب		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
3	الحد الأدنى لدرجة الحرارة المـحى طة.	10 درجة الحرارة (°C)	50 درجة فهرنهايت
4	الحد الأقصى لدرجة الحرارة المـحى طة.	40 درجة الحرارة (°C)	104 درجة فهرنهايت
5	الرطوبة النسبية الأدنى	15 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غـاز		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
7	التدفق الأدنى / الدقى قة	2.0 لتر	0.5 جالون
8	الحد الأقصى للتدفق / الدقى قة	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	70 كى لوباس كـال	10 بالـضـغط بالـرطل للـإنش المـربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كى لوباس كـال	58 بالـضـغط بالـرطل للـإنش المـربع
13	جودة الـغـاز	87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجىن
14	مـلـاحـظـة الـغـاز	الهواء المـحى ط	الهواء المـحى ط
كهربائى		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
15	طور الـوحدة والـجهد	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 200 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الـطاقة للـوحدة	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز	1100 واط 50 هرتز أو 1320 واط 60 هرتز

نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		كهربائي
		17 أجزاء مبللة
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		اتصالات
		18 مدخل المياه
		19 مخرج المياه
صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب	20 مدخل الغاز
نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري		الأبعاد والوزن
17.5 X 27.6 X 18.1 بوصة	444 X 700 X 460 مم	21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
83.8 رطل	38 كغ	22 الوزن
22 X 31 X 24 بوصة	57 X 79 X 60 سم	23 أبعاد الشحن (العرض) X (العمق) X (الارتفاع)
88 رطل	40 كغ	24 وزن الشحن

مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى Lpm 230v الـم تكامل 8

وصف		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
1	اسم الـنـمـوذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 8 LPM 230V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 8 LPM 230V
2	رقم الـمـودـىـل	O2_OXITI-08-booster_230V	O2_OXITI-08-booster_230V
مـحـىـط بـ		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
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%	15%
6	الرطوبة النسبية القصوى	95%	95%
غـاز		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
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 الحد الأدنى	70 كىلوباسكال	10 بالضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كىلوباسكال	58 بالضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجىن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيطة	الهواء المحيطة
كهربائى		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
15	طور الوحدة والجهـد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز

كهربائى	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
17 أجزاء مبللة	
اتصالات	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
18 مدخل المياه	
19 مخرج المياه	
20 مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
21 الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	444 × 700 × 460 مم
22 الوزن	38 كىلوغرام
23 أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق)	57 × 79 × 60 سم
24 وزن الشحن	40 كىلوغرام
	17.5 × 27.6 × 18.1 بوصة
	83.8 رطل
	22 × 31 × 24 بوصة
	88 رطل

مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى Lpm 230v الـم تكامل 5

وصف		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
1	اسم الـنـمـوذج	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 5 LPM 230V	مواصفات معزز مكثف الأوكسجىن الصناعى الـم تكامل 5 LPM 230V
2	رقم الـمـودـل	O2_OXITI-05-booster_230V	O2_OXITI-05-booster_230V
مـحـىـط بـ		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
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 %	15 %
6	الرطوبة النسبية القصوى	95 %	95 %
غـاز		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
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 كىلوباسكال	10 بالاضغط بالرطل للإنش المربع
12	الضغط الحد الأقصى	400 كىلوباسكال	58 بالاضغط بالرطل للإنش المربع
13	جودة الغاز	87% إلى 96% من الأكسجىن	87% إلى 96% من الأكسجىن
14	ملاحظة الغاز	الهواء المحيطة	الهواء المحيطة
كهربائى		نظام الـوحدات الدولى (الـم تـرى) النظام الـإم براطورى	
15	طور الوحدة والجهـد	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1	Ø 230 VAC 50Hz or 60 Hz 1
16	استهلاك الطاقة للوحدة	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز	900 واط 50 هرتز أو 900 واط 60 هرتز

كهربائى	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
17 أجزاء مبللة	
اتصالات	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
18 مدخل المياه	
19 مخرج المياه	
20 مدخل الغاز	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
	صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغطة ● أو الضغطة ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب
الأبعاد والوزن	نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى
21 الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	460 X 700 X 444 مم
22 الوزن	38 كىلوغرام
23 أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع)	60 X 79 X 57 سم
24 وزن الشحن	40 كىلوغرام
	18.1 X 27.6 X 17.5 بوصة
	83.8 رطل
	24 X 31 X 22 بوصة
	88 رطل