



acniti

شركة "أكنتي" للثقاعات بتكنولوجيا النانو &
ومزود مكثف الأكسجين
١-٢٠١١ نيوداني
مينوه أوساكا
0011-562
اليابان

مكثف الأكسجين الصناعي أوكسي تي

مكثف الأكسجين أوكسي تي الصناعي بمكونات عالية الجودة من اليابان وأمريكا • مبنى في غلاف ألومنيوم متين التصميم. يستخدم المكثف تقنية امتصاص تأرجح الضغط (PSA) وينتج 8 لتر من الأكسجين في الدقيقة. تتوفر هذه الوحدة راحة البال وساعات عديدة من إنتاج الأكسجين المستقر.

مكثف الأوكسجين الصناعى أوكسىتى

مكثف الأوكسجين الصناعى "أوكسىتى"

- ✓ 1, 5 بالإضافة إلى 8 لتر فى الدقىة مركز تركيز الأوكسجين الصناعى
- ✓ مكونات اىابانية عالية الجودة ومجموعة فى اىابان
- ✓ متحكم بالمعالج الصغىر
- ✓ تكاليف التشغيل منخفضة.
- ✓ تصمىم قابل للنقل
- ✓ سهل التثبيت والصيانة

التكنولوجيا

يستخدم مكثف الأوكسجين الصناعى أوكسىتى تقنية امتصاص الضغط المتأرجح (PSA). يحتوى الهواء على 3 غازات رئيسية: 21% أكسجين، 78% نيتروجين و 1% أرجون ومكثف أوكسجين يزيل النيتروجين من الهواء.

تستخدم أكنىتى ضاغطة عالية الجودة فى مكثف الأوكسجين حيث يقوم الضاغطة بضغط أكثر من 100 لتر من الهواء فى الدقىة. يتغذى الهواء المضغوط فى مجفف الهواء لإزالة كل الرطوبة والشوائب الأخرى. بعد مجفف الهواء يتدفق الهواء إلى أحد غرابيل الأوكسجين. فى الغرابيل تلتصق جزئيات النيتروجين بالزىوليت تحت الضغط ويمر الأوكسجين عبر الغرابيل ويتدفق إلى حاوية تخزين صغىرة. عندما يتشبع منخل الأوكسجين، وهذا يحدث فى غضون ثوانٍ، سىتحول نظام صمام الملطف اللولبى إلى الغرابيل الثانى لتكرار العملية. يتم بعد ذلك إزالة الضغط من الغرابيل الأول، ويتم تطهير النيتروجين من الغرابيل ومكثف الأوكسجين. تتكرر هذه العملية باستمرار.

مكونات عالية الجودة

تستخدم أوكسىتى مكونات عالية الجودة من مصنعى اىابانىين وأمريكىين فى غلاف من الألومنىوم الممتين. تضم مكونات الجودة عمواطوى لوصيانة سهلة مع المكونات القياسية. المكثف من مكثفات الأوكسجين المطورة لسوق الرعاية الصحية مخصصة للاستخدام المنزلى وتفتقر إلى القوة والتصمىم البىئى والممتانة لمركبات الأوكسجين الصناعى. تحتوى المكثفات المصممة الصناعىة على فلاتر مدخل أكبر وسهلة الغسل. نقطة التركيز الأخرى هى تجفيف الهواء بعد الضاغطة. ينجذب الماء بسهولة إلى الزىوليت. بمجرد أن يلتصق الماء بالزىوليت لم يعد الزىوليت قادراً على الاحتفاظ بالنيتروجين وتحتاج المناخل إلى الاستبدال.

تحتوى وحدة مكثف الأوكسجين على مقىاس ضغط يمكنه من فحص الضغط عند مدخل مولد فقاعات النانو، وتؤمن أوكسىتى ضغط 70-100 كىلو باسكال عند الحاجة إلى ضغوط أعلى لإذابة كميات أكبر من الغازات بكفاءة أكبر. تحقق من معزز أوكسىتى.

lpm 115v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 8

| وصف | | نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 8 LPM 115V | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 8 LPM 115V |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-08-115 | oxiti-08-115 |
| 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 / 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 | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | |
| 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 | 605 واط 60 هرتز أو 480 واط 50 هرتز | 605 واط 60 هرتز أو 480 واط 50 هرتز |
| 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 الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 695 444 × مم 18.1 27.4 17.5 × بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 60 80 57 × سم 24 31 22 × بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |
| ملاحظات | | |
| 25 | ملاحظات أخرى | <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 - 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان. |

Lpm 200v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 8

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 200V 8 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 200V 8 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-08-200 | oxiti-08-200 |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 (المتري) 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 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 | 580 واط 60 هرتز أو 450 واط 50 هرتز | 580 واط 60 هرتز أو 450 واط 50 هرتز |
| 17 | أجزاء مبللة | | |

| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
|----------------|--|---|
| 18 | مدخل المياه | |
| 19 | مخرج المياه | |
| 20 | مدخل الغاز | صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 X 695 X 444 مم 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 60 X 80 X 57 سم 24 X 31 X 22 بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |

Lpm 230v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 8

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 230V 8 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 230V 8 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-08-230 | oxiti-08-230 |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 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 | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 15 | طور الوحدة والجهد | Ø 230 VAC 50 Hz or 60 Hz 1 | Ø 230 VAC 50 Hz or 60 Hz 1 |
| 16 | استهلاك الطاقة للوحدة | 550 واط 50 هرتز أو 550 واط 60 هرتز | 550 واط 50 هرتز أو 550 واط 60 هرتز |
| 17 | أجزاء مبللة | | |

| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
|----------------|--|---|
| 18 | مدخل المياه | |
| 19 | مخرج المياه | |
| 20 | مدخل الغاز | صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| | | صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 X 695 X 444 مم 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (الارتفاع) × (العمق) | 60 X 80 X 57 سم 24 X 31 X 22 بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |

lpm 100v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 5

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 100V 5 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 100V 5 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-05-100 | oxiti-05-100 |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 7 | التدفق الأدنى / الدققة | 2.0 لتر | 0.5 جالون |
| 8 | الحد الأقصى للتدفق / الدققة | 5.0 لتر | 1.3 جالون |
| 9 | التدفق الأدنى / الساعة | 120 لتر | 32 جالون |
| 10 | أقصى تدفق / الساعة | 300 لتر | 79 جالون |
| 11 | الضغط الأدنى | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 | 555 واط 60 هرتز أو 435 واط 50 هرتز | 555 واط 60 هرتز أو 435 واط 50 هرتز |
| 17 | أجزاء مبللة | | |

| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
|----------------|--|---|
| 18 | مدخل المياه | |
| 19 | مخرج المياه | |
| 20 | مدخل الغاز | صمام توصيل بقطر 10 ملم ● صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الاضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب يتم الاتصال به بواسطة الاضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 X 695 X 444 مم 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 60 X 80 X 57 سم 24 X 31 X 22 بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |
| ملاحظات | | |
| 25 | ملاحظات أخرى | <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 - 140 درجة فهرنهايت) (درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئية غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان. |

lpm 115v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 5

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 115V 5 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 115V 5 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-05-115 | oxiti-05-115 |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 (المتري) 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 الأدنى | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيطة | الهواء المحيطة |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 | 605 واط 60 هرتز أو 480 واط 50 هرتز | 605 واط 60 هرتز أو 480 واط 50 هرتز |
| 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 الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 ملم ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 × 695 × 444 مم 18.1 × 27.4 × 17.5 بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 60 × 80 × 57 سم 24 × 31 × 22 بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |
| ملاحظات | | |
| 25 | ملاحظات أخرى | <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 - 140 درجة فهرنهايت) ✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان. |

Lpm 200v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 5

| وصف | | نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | |
|---------|------------------------------------|--|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 200V 5 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 200V 5 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-05-200 | oxiti-05-200 |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولية (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 الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | |
| 7 | التدفق الأدنى / الدقاقة | 2.0 لتر | 0.5 جالون |
| 8 | الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة | 5.0 لتر | 1.3 جالون |
| 9 | التدفق الأدنى / الساعة | 120 لتر | 32 جالون |
| 10 | أقصى تدفق / الساعة | 300 لتر | 79 جالون |
| 11 | الضغط الأدنى | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | |
| 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 | 580 واط 60 هرتز أو 450 واط 50 هرتز | 580 واط 60 هرتز أو 450 واط 50 هرتز |
| 17 | أجزاء مبللة | | |

| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
|----------------|--|--|
| 18 | مدخل المياه | |
| 19 | مخرج المياه | |
| 20 | مدخل الغاز | صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب صمام توصيل بقطر 10 مل م ● يتم الاتصال به بواسطة الضغط ● أو 3/8 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 21 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 460 X 695 X 444 مم 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة |
| 22 | الوزن | 29.9 كىلوغرام 65.9 رطل |
| 23 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 60 X 80 X 57 سم 24 X 31 X 22 بوصة |
| 24 | وزن الشحن | 32.9 كىلوغرام 73 رطل |

Lpm 230v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 5

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 230V 5 | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى LPM 230V 5 |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-05-230 | oxiti-05-230 |
| 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 / 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 | 70 كىلوباسكال | 10 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | الضغط الحد الأقصى | 100 كىلوباسكال | 15 بالضغط بالرطل للإنش المربع |
| 13 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 14 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيط | الهواء المحيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
| 15 | طور الوحدة والجهد | Ø 230 VAC 50 Hz or 60 Hz 1 | Ø 230 VAC 50 Hz or 60 Hz 1 |
| 16 | استهلاك الطاقة للوحدة | 495 واط 50 هرتز أو 640 واط 60 هرتز | 495 واط 50 هرتز أو 640 واط 60 هرتز |
| 17 | أجزاء مبللة | | |

| نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | | اتصالات |
|---|--|---|
| | | 18 مدخل المياه |
| | | 19 مخرج المياه |
| صمام توصيل بقطر 10 مل م • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب | صمام توصيل بقطر 10 مل م • يتم الاتصال به بواسطة الضغط • أو 3/8 بوصة حسب الطلب | 20 مدخل الغاز |
| نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | | الأبعاد والوزن |
| 18.1 X 27.4 X 17.5 بوصة | 460 X 695 X 444 مم | 21 الأبعاد (العرض) X (العمق) X (الارتفاع) |
| 65.9 رطل | 29.9 كىلوغرام | 22 الوزن |
| 24 X 31 X 22 بوصة | 60 X 80 X 57 سم | 23 أبعاد الشحن (العرض) X (الارتفاع) X (العمق) |
| 73 رطل | 32.9 كىلوغرام | 24 وزن الشحن |

lpm 100v مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|---|---|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1 LPM 100V | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1 LPM 100V |
| 2 | رقم الموديل | 0 | |
| محيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المتري) 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 (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 7 | التدفق الأدنى / الدققة | 0.1 لتر | 0.0 جالون |
| 8 | الحد الأقصى للتدفق / الدققة | 1.0 لتر | 0.3 جالون |
| 9 | التدفق الأدنى / الساعة | 6.0 لتر | 1.6 جالون |
| 10 | أقصى تدفق / الساعة | 60 لتر | 16 جالون |
| 11 | الضغط | 75 كىلوباسكال | 11 بالاضغط بالرطل للإنش المربع |
| 12 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأكسجين | 87% إلى 96% من الأكسجين |
| 13 | ملاحظة الغاز | الهواء المحيطة | الهواء المحيطة |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 14 | طور الوحدة والجهد | Ø 100 VAC 50/60 Hz 1 | Ø 100 VAC 50/60 Hz 1 |
| 15 | استهلاك الطاقة للوحدة | 135 واط | 135 واط |
| 16 | أجزاء مبللة | | |
| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المتري) النظام الإمبراطورى | |
| 17 | مدخل المياه | | |
| 18 | مخرج المياه | | |

| اتصالات | | نظام الوحادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
|----------------|--|---|
| 19 | مدخل الغاز | تركيبات 6 مم للاتصال السرعى أو 1/4 بوصة حسب الطلب |
| الأبعاد والوزن | | نظام الوحادات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى |
| 20 | الأبعاد (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 270 X 450 X 550 مم 10.6 X 17.7 X 21.7 بوصة |
| 21 | الوزن | 14 كىلوغرام 30.9 رطل |
| 22 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) | 43 X 48 X 65 سم بوصة X 19 X 26 |
| 23 | وزن الشحن | 16 كىلوغرام 35 رطل |
| ملاحظات | | |
| 24 | ملاحظات أخرى | <p>✓ 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).</p> <p>✓ درجة حرارة التخزين من - 20 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (0 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)</p> <p>✓ قد تتسبب البيئة غير المحمية أو ذات التهوية غير الكافية أو تحكم كهربائى غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.</p> |

مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 1 lpm 115v 60hz

| نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | | وصف |
|---|--|--------------------------------------|
| مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 1 LPM 115V 60Hz | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعي 1 LPM 115V 60Hz | 1 اسم النموذج |
| oxiti-01-115/60 | oxiti-01-115/60 | 2 رقم الموديل |
| نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | | محيط ب |
| 50 درجة فهرنهايت | 10 درجة الحرارة (°C) | 3 الحد الأدنى لدرجة الحرارة المحيطة. |
| 104 درجة فهرنهايت | 40 درجة الحرارة (°C) | 4 الحد الأقصى لدرجة الحرارة المحيطة |
| 15 % | 15 % | 5 الرطوبة النسبية الدنيا |
| 95 % | 95 % | 6 الرطوبة النسبية القصوى |
| نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | | غاز |
| 0.0 جالون | 0.1 لتر | 7 التدفق الأدنى / الدقاقة |
| 0.3 جالون | 1.0 لتر | 8 الحد الأقصى للتدفق / الدقاقة |
| 1.6 جالون | 6.0 لتر | 9 التدفق الأدنى / الساعة |
| 16 جالون | 60 لتر | 10 أقصى تدفق / الساعة |
| 11 بالاضغط بالرطل للإنش المربع | 75 كى لوباسكال | 11 الضغط |
| 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 12 جودة الغاز |
| الهواء المحيطة | الهواء المحيطة | 13 ملاحظة الغاز |
| نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | | كهربائى |
| Ø 115 VAC 60 Hz 1 | Ø 115 VAC 60 Hz 1 | 14 طور الوحدة والجهد |
| 135 واط 60 هرتز | 135 واط 60 هرتز | 15 استهلاك الطاقة للوحدة |
| | | 16 أجزاء مبللة |
| نظام الوحدات الدولي (المتري) النظام الإمبراطوري | | اتصالات |
| | | 17 مدخل المياه |

| اتصالات | |
|--|--|
| 18 | مخرج المياه |
| 19 | مدخل الغاز |
| تركيبيات 6 مم للاتصال السرري ع أو 1/4 بوصة حسب الطلب تركيبيات 6 مم للاتصال السرري ع أو 1/4 بوصة حسب الطلب | |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | |
| 20 | الأبعاد والوزن |
| 21 | الوزن |
| 22 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) |
| 23 | وزن الشحن |
| ملاحظات | |
| 24 | ملاحظات أخرى |

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 تحكم كهربائي غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.

مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1 Lpm 220v 50hz

| وصف | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
|---------|------------------------------------|--|--|
| 1 | اسم النموذج | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1 LPM 220V 50Hz | مواصفات مكثف الأوكسجين الصناعاتى 1 LPM 220V 50Hz |
| 2 | رقم الموديل | oxiti-01-220/50 | oxiti-01-220/50 |
| مخيط ب | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
| 3 | الحد الأدنى لدرجة الحرارة المخيطة. | 10 درجة الحرارة (°C) | 50 درجة فهرنهايت |
| 4 | الحد الأقصى لدرجة الحرارة المخيطة | 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 | 0.1 لتر | 0.0 جالون |
| 8 | الحد الأقصى للتدفق / الدققة | 1.0 لتر | 0.3 جالون |
| 9 | التدفق الأدنى / الساعة | 6.0 لتر | 1.6 جالون |
| 10 | أقصى تدفق / الساعة | 60 لتر | 16 جالون |
| 11 | الضغط | 75 كىلوباسكال | 11 بالاضغط بالرطل للإينش المربع |
| 12 | جودة الغاز | 87% إلى 96% من الأوكسجين | 87% إلى 96% من الأوكسجين |
| 13 | ملاحظة الغاز | الهواء المخيط | الهواء المخيط |
| كهربائى | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
| 14 | طور الوحدة والجهد | Ø 220 VAC 50 Hz 1 | Ø 220 VAC 50 Hz 1 |
| 15 | استهلاك الطاقة للوحدة | 135 واط 50 هرتز | 135 واط 50 هرتز |
| 16 | أجزاء مبللة | | |
| اتصالات | | نظام الوحدات الدولى (المترى) النظام الإمبراطورى | |
| 17 | مدخل المياه | | |

| اتصالات | |
|--|--|
| 18 | مخرج المياه |
| 19 | مدخل الغاز |
| تركيبيات 6 مم للاتصال السرري ع أو 1/4 بوصة حسب الطلب تركيبيات 6 مم للاتصال السرري ع أو 1/4 بوصة حسب الطلب | |
| نظام الوحدات الدولية (المتري) النظام الإمبراطوري | |
| 20 | الأبعاد والوزن |
| 21 | الوزن |
| 22 | أبعاد الشحن (العرض) × (العمق) × (الارتفاع) |
| 23 | وزن الشحن |
| ملاحظات | |
| 24 | ملاحظات أخرى |

✓ 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 كهربائي غير مناسب فى تلف مكثف الأوكسجين ولا يغطى ذلك الضمان.