



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

generador industrial de oxígeno | rugged psa | acniti oxiti

El Oxiti es un concentrador de oxígeno industrial de alta resistencia que utiliza tecnología PSA para suministrar un 85-96% de oxígeno puro a varios caudales. Con un robusto chasis de aluminio y componentes japoneses, está diseñado para entornos difíciles en acuicultura, tratamiento de aguas y aplicaciones de nanoburbujas. Estrictamente para uso industrial no médico.

generador industrial de oxígeno | rugged psa | acniti oxiti

concentrador industrial de oxígeno oxiti: generador de psa de gran pot

- ✓ Concentrador de oxígeno industrial de 1, 5 y 8 LPM
- ✓ Componentes japoneses de alta calidad y ensamblados en Japón
- ✓ Controlado por microprocesador
- ✓ Bajo costo de operación
- ✓ Diseño transportable
- ✓ Fácil de instalar y mantener

tecnología

El concentrador industrial de oxígeno Oxiti utiliza la tecnología de adsorción por cambio de presión (PSA). El aire se compone de tres gases primarios: 21% de oxígeno, 78% de nitrógeno y 1% de argón. Un concentrador de oxígeno elimina el Nitrógeno del aire.

Acniti utiliza un compresor de alta calidad en el concentrador de oxígeno, que comprime más de 120 litros de aire por minuto. El aire comprimido se introduce en un secador de aire, donde elimina la humedad y otras impurezas. Después del secador de aire, el aire pasa a uno de los dos tamices de oxígeno. En el tamiz, las moléculas de nitrógeno se adhieren a la zeolita bajo presión, mientras que el oxígeno pasa a través del tamiz y fluye hacia un pequeño recipiente de almacenamiento. Cuando el tamiz de oxígeno se satura, lo que ocurre en cuestión de segundos, el sistema de electroválvulas cambia al segundo tamiz para repetir el proceso. A continuación, el primer tamiz se despresuriza, permitiendo que el nitrógeno se purgue fuera del tamiz y del concentrador de oxígeno. Este proceso se repite constantemente.

componentes de calidad

El Oxiti utiliza componentes de alta calidad de fabricantes japoneses en una robusta carcasa de aluminio. Los componentes de calidad garantizan una larga vida útil y un mantenimiento sencillo con componentes estándar. Muchos concentradores de oxígeno desarrollados para el mercado sanitario están pensados para uso doméstico y carecen de la resistencia, el diseño medioambiental y la durabilidad de los concentradores de oxígeno industriales. Los concentradores de diseño industrial tienen filtros de entrada más grandes y fáciles de lavar. Otro punto de atención es el secado del aire tras el compresor. El agua se adhiere fácilmente a la zeolita. Una vez que el agua se adhiere a la zeolita, ésta ya no es capaz de retener el nitrógeno, y hay que cambiar los tamices.

La unidad concentradora de oxígeno dispone de un manómetro que permite al usuario controlar la presión en la entrada del generador de nanoburbujas. El oxiti suministra una presión de 35 kPa. Cuando se necesiten presiones más altas para disolver mayores cantidades de gases de forma más eficaz, consulta el reforzador oxiti.

oxiti 8 lpm 100v / 60h: generador oxígeno psa specs | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	Oxiti-08-100V / 60Hz
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro / 127 Galón
11	Presión	35 kPA / 5 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	555 vatios 60 Hz o 435 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones

17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido

	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
--	---------------------------	----------------	-----------------

20	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21	peso	27 Kg	59.5 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pulgada
23	Peso de envío	30 Kg	66 libras

Observaciones

24	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.
----	---------------------	--

oxiti 8 lpm 115v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	OXITI-08-115
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro / 127 Galón
11	Presión	35 kPA / 5 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	605 vatios 60 Hz o 480 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm / 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21	peso	27 Kg / 59.5 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm / 21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg / 66 libras
Observaciones		
25	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.

oxiti 8 lpm 200v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	Oxiti-08-200V
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro / 127 Galón
11	Presión mínimo	70 kPA / 10 PSI
12	Presión máximo	100 kPA / 15 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	580 vatios 60 Hz o 450 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones			
18	entrada de agua		
19	salida de agua		
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido	
Dimensiones y peso			
	Métrico	Imperial	
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
22	peso	27 Kg	59.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg	66 libras

oxiti 8 lpm 230v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	OXITI-08-230
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro / 127 Galón
11	Presión	35 kPA / 5 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VCA 50 Hz o 60 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	550 vatios
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm / 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21	peso	27 Kg / 59.5 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm / 21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg / 66 libras

oxiti 5 lpm 100v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	Oxiti-05-100V
Ambiente		
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas		
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	8.0 Litro / 2.1 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	480 Litro / 127 Galón
11	Presión	103 kPA / 15 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico		
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	555 vatios 60 Hz o 435 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones

17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido

Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
--------------------	---------	----------

20	Dim. (an)x(pr)x(al)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pulgada
21	peso	29.9 Kg	65.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	60 x 57 x 80 cm	24 x 22 x 31 pulgada
23	Peso de envío	32.9 Kg	73 libras

Observaciones

24	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.
----	---------------------	--

oxiti 5 lpm 115v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	OXITI-05-115
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro / 0.3 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro / 1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	60 Litro / 16 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro / 79 Galón
11	Presión	35 kPA / 5 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz o 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	605 vatios 60 Hz o 480 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm / 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21	peso	27 Kg / 59.5 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm / 21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg / 66 libras
Observaciones		
25	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.

oxiti 5 lpm 200v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	Oxiti-05-200V
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	2.0 Litro / 0.5 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro / 1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	120 Litro / 32 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro / 79 Galón
11	Presión mínimo	70 kPA / 10 PSI
12	Presión máximo	100 kPA / 15 PSI
13	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
14	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
15	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 200 VCA 60 Hz o 50 Hz
16	Consumo de energía de la unidad	580 vatios 60 Hz o 450 vatios 50 Hz
17	Partes húmedas	

Conexiones		
18	entrada de agua	
19	salida de agua	
20	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
21	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm
		18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
22	peso	27 Kg
		59.5 libras
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 700 cm
		21 x 20 x 276 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg
		66 libras

oxiti 5 lpm 230v: generador oxígeno psa specs

| acniti

General			
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot	
2	Número de modelo	OXITI-05-230	
Ambiente	Métrico	Imperial	
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	
6	Humedad relativa máxima	95 %	
Gas	Métrico	Imperial	
7	Flujo mínimo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
8	Caudal máximo / minuto	5.0 Litro	1.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	60 Litro	16 Galón
10	Caudal máximo / hora	300 Litro	79 Galón
11	Presión	5 kPA	1 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	
13	Observación de gas	aire ambiente	
Eléctrico	Métrico	Imperial	
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 230 VCA 50 Hz o 60 Hz	
15	Consumo de energía de la unidad	495 vatios 50 Hz o 640 vatios 60 Hz	
16	Partes húmedas		
Conexiones			

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	10 mm empuje para conectar 3/8" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	480 x 460 x 690 mm / 18.9 x 18.1 x 27.2 pulgada
21	peso	27 Kg / 59.5 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	53 x 52 x 70 cm / 21 x 20 x 28 pulgada
24	Peso de envío	30 Kg / 66 libras

oxiti 1 lpm 100v: generador oxígeno psa lab specs | acniti

General

1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	Oxiti-01-100V

	Ambiente	Métrico	Imperial
--	----------	---------	----------

3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	
6	Humedad relativa máxima	95 %	

	Gas	Métrico	Imperial
--	-----	---------	----------

7	Flujo mínimo / minuto	0.1 Litro	0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro	1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
11	Presión	75 kPA	11 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	
13	Observación de gas	aire ambiente	

	Eléctrico	Métrico	Imperial
--	-----------	---------	----------

14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 100 VCA 60 Hz o 50 Hz	
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios	
16	Partes húmedas		

Conexiones

Conexiones

17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido

Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
--------------------	---------	----------

20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm	19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg	30.9 libras
22	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm	24 x 14 x 18 pulgada
23	Peso de envío	17 Kg	37 libras

Observaciones

24	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.
----	---------------------	--

oxiti 1 lpm 115v: generador oxígeno psa lab specs | acniti

General

1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	OXITI-01-115V-60Hz

	Ambiente	Métrico	Imperial
--	----------	---------	----------

3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C	50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %	
6	Humedad relativa máxima	95 %	

	Gas	Métrico	Imperial
--	-----	---------	----------

7	Flujo mínimo / minuto	0.1 Litro	0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro	0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro	1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro	16 Galón
11	Presión	75 kPA	11 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno	
13	Observación de gas	aire ambiente	

	Eléctrico	Métrico	Imperial
--	-----------	---------	----------

14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 115 VCA 60 Hz	
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios 60 Hz	
16	Partes húmedas		

Conexiones

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm / 19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg / 30.9 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm / 24 x 14 x 18 pulgada
24	Peso de envío	17 Kg / 37 libras
Observaciones		
25	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.

oxiti 1 lpm 220v: generador oxígeno psa lab specs | acniti

General		
1	Nombre del modelo	Concentrador Industrial de Oxígeno Oxiti: Generador de PSA de gran pot
2	Número de modelo	OXITI-01-220V-50Hz
Ambiente	Métrico	Imperial
3	Mínimo de temperatura ambiente	10 °C / 50 °F
4	Temperatura ambiente máxima	40 °C / 104 °F
5	Humedad relativa mínima	15 %
6	Humedad relativa máxima	95 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Flujo mínimo / minuto	0.1 Litro / 0.0 Galón
8	Caudal máximo / minuto	1.0 Litro / 0.3 Galón
9	Caudal mínimo / hora	6.0 Litro / 1.6 Galón
10	Caudal máximo / hora	60 Litro / 16 Galón
11	Presión	35 kPA / 5 PSI
12	Calidad del gas	87% hasta 95% Oxígeno
13	Observación de gas	aire ambiente
Eléctrico	Métrico	Imperial
14	Fase unitaria Ø tensión	1 Ø 220 VCA 50 Hz
15	Consumo de energía de la unidad	135 vatios 50 Hz
16	Partes húmedas	
Conexiones		

Conexiones		
17	entrada de agua	
18	salida de agua	
19	Salida de Gas	6 mm empuje para conectar 1/4" bajo pedido
Dimensiones y peso		
	Métrico	Imperial
20	Dim. (an)x(pr)x(al)	500 x 270 x 450 mm / 19.7 x 10.6 x 17.7 pulgada
21	peso	14 Kg / 30.9 libras
22	Código hs	8421.39
23	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	62 x 35 x 46 cm / 24 x 14 x 18 pulgada
24	Peso de envío	17 Kg / 37 libras
Observaciones		
25	Otras observaciones	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altitud 21 grados Celsius hasta 1500 metros (5000 pies) sin degradación, contáctenos para obtener más información sobre 1,500 ma 4,000 m (5,000 - 13,000 pies) ✓ Temperatura de almacenamiento de - 20 ° C a 60 ° C (0 ° F a 140 ° F) ✓ Un ambiente desprotegido o con ventilación inadecuada o una potencia de control inadecuada pueden dañar el concentrador de oxígeno y no están cubiertos por la garantía.