



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

acniti

générateur d'oxygène industriel | rugged psa | acniti oxiti

L'Oxiti est un concentrateur d'oxygène industriel robuste qui utilise la technologie PSA pour fournir de l'oxygène pur à 85-96 % à différents débits. Doté d'un châssis robuste en aluminium et de composants japonais, il est conçu pour les environnements difficiles de l'aquaculture, du traitement de l'eau et des applications de nanobulles. Strictement réservé à un usage industriel non médical.

générateur d'oxygène industriel | rugged psa | acniti oxiti

concentrateur d'oxygène industriel oxiti : générateur d'aps à usage in

- ✓ Concentrateur d'oxygène industriel de 1, 5 ou 8 LPM
- ✓ Composants japonais de haute qualité et assemblés au Japon
- ✓ Contrôlé par microprocesseur
- ✓ Faible coût d'exploitation
- ✓ Design transportable
- ✓ Facile à installer et à entretenir

la technologie

Le concentrateur d'oxygène industriel oxiti utilise la technologie d'adsorption modulée en pression (pressure swing adsorption, PSA). L'air ambiant est composé de 3 gaz principaux: 21% d'oxygène, 78% d'azote et 1% d'argon. Un concentrateur d'oxygène élimine l'azote de l'air.

Acniti utilise un compresseur de haute qualité dans le concentrateur d'oxygène oxiti. Le compresseur comprime plus de 100 litres d'air par minute. L'air comprimé alimente un sécheur d'air pour éliminer toute humidité et autres impuretés. Après être passé dans le sécheur d'air, l'air s'écoule dans l'un des deux tamis à oxygène. Dans le tamis, les molécules d'azote adhèrent à la zéolite sous pression du tamis, l'oxygène par contre passe à travers le tamis et s'écoule vers un petit récipient de stockage. Lorsque le tamis à oxygène sature, phénomène qui se produit en quelques secondes, le système d'électrovanne passe au deuxième tamis pour répéter le processus. Le premier tamis se dépressurise et l'azote est évacué du tamis et du concentrateur d'oxygène. Ce processus est constamment répété.

composants de qualité

L'oxiti utilise des composants de qualité provenant de fabricants japonais dans un boîtier en aluminium robuste. Les composants de qualité garantissent une longue durée de vie et un entretien facile avec des composants standard. De nombreux concentrateurs d'oxygène développés pour le marché de la santé sont destinés à un usage domestique et n'ont pas la résistance, la conception environnementale et la durabilité des concentrateurs d'oxygène industriels. Les concentrateurs de conception industrielle ont des filtres d'entrée plus grands et faciles à laver. Un autre point important est le séchage de l'air après le compresseur. L'eau attire facilement la zéolite. Une fois que l'eau s'est attachée à la zéolite, cette dernière n'est plus capable de retenir l'azote et les tamis doivent être remplacés.

Le concentrateur d'oxygène contient un manomètre qui permet à l'utilisateur de

vérifier la pression à l'entrée du générateur de nanobulles, l'oxiti fournit une pression de 35 kPa. Si des pressions plus élevées sont nécessaires pour dissoudre plus efficacement de plus grandes quantités de gaz, veuillez consulter notre page dédié à l'oxiti booster.

oxiti 8 lpm 100v / 6: générateur oxygène psa specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	Oxiti-08-100V / 60Hz
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
11	Pression	35 kPa / 5 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 100 VCA 50/60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	555 watts 60 Hz ou 435 watts 50 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 480 x 460 x 690 mm 18.9 x 18.1 x 27.2 pouce

21 poids 27 kg 59.5 livres

22 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce

23 Poids de livraison 30 kg 66 livres

Remarques

24 Autres observations

- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
- ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
- ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

oxiti 8 lpm 115v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-08-115
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
11	Pression	35 kPa / 5 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VCA 60 Hz ou 50 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	605 watts 60 Hz ou 480 watts 50 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 480 x 460 x 690 mm 18.9 x 18.1 x 27.2 pouce

21 poids 27 kg 59.5 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce

24 Poids de livraison 30 kg 66 livres

Remarques

- 25 Autres observations
- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
 - ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
 - ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

oxiti 8 lpm 200v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	Oxiti-08-200V
Ambiant		
	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz		
	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
11	Pression minimale	70 kPa / 10 PSI
12	Pression maximale	100 kPa / 15 PSI
13	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
14	Remarque gaz	air ambiant
Electrique		
	Système Métrique	Système impérial
15	Tension phase Ø unité	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	580 watts 60 Hz ou 450 watts 50 Hz

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides		
	Connexions		
18	arrivée d'eau		
19	sortie d'eau		
20	Arrivée de gaz	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande	
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
21	Dim. (l) x (p) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pouce
22	poids	27 kg	59.5 livres
23	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 pouce
24	Poids de livraison	30 kg	66 livres

oxiti 8 lpm 230v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-08-230
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
11	Pression	35 kPa / 5 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VCA 50 Hz ou 60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	550 watts
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 480 x 460 x 690 mm 18.9 x 18.1 x 27.2 pouce

21 poids 27 kg 59.5 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce

24 Poids de livraison 30 kg 66 livres

oxiti 5 lpm 100v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	Oxiti-05-100V
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
11	Pression	103 kPa / 15 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 100 VCA 50/60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	555 watts 60 Hz ou 435 watts 50 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 29.9 kg 65.9 livres

22 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 60 x 57 x 80 cm 24 x 22 x 31 pouce

23 Poids de livraison 32.9 kg 73 livres

Remarques

24 Autres observations

- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
- ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
- ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

oxiti 5 lpm 115v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-05-115
Ambiant		
	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz		
	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
8	Courant maximal / minute	5.0 Litre / 1.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	60 Litre / 16 Gallon
10	Débit maximal / heure	300 Litre / 79 Gallon
11	Pression	35 kPa / 5 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique		
	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VCA 60 Hz ou 50 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	605 watts 60 Hz ou 480 watts 50 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 480 x 460 x 690 mm 18.9 x 18.1 x 27.2 pouce

21 poids 27 kg 59.5 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce

24 Poids de livraison 30 kg 66 livres

Remarques

- 25 Autres observations
- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
 - ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
 - ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

spécifications du générateur d'oxygène psa oxiti-05-200v

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	Oxiti-05-200V
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
8	Courant maximal / minute	5.0 Litre / 1.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
10	Débit maximal / heure	300 Litre / 79 Gallon
11	Pression minimale	70 kPa / 10 PSI
12	Pression maximale	100 kPa / 15 PSI
13	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
14	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
15	Tension phase Ø unité	1 Ø 200 VCA 60 Hz ou 50 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	580 watts 60 Hz ou 450 watts 50 Hz

	Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides		
	Connexions		
18	arrivée d'eau		
19	sortie d'eau		
20	Arrivée de gaz	Raccord rapide standard 10 mm, 3/8" sur demande	
	Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
21	Dim. (l) x (p) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 pouce
22	poids	27 kg	59.5 livres
23	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 700 cm	21 x 20 x 276 pouce
24	Poids de livraison	30 kg	66 livres

oxiti 5 lpm 230v : générateur oxygène psa

specs | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-05-230
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
8	Courant maximal / minute	5.0 Litre / 1.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	60 Litre / 16 Gallon
10	Débit maximal / heure	300 Litre / 79 Gallon
11	Pression	5 kPa / 1 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VCA 50 Hz ou 60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	495 watts 50 Hz ou 640 watts 60 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 480 x 460 x 690 mm 18.9 x 18.1 x 27.2 pouce

21 poids 27 kg 59.5 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce

24 Poids de livraison 30 kg 66 livres

oxiti 1 lpm 100v : générateur oxygène psa lab l acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	Oxiti-01-100V
Ambiant		
	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz		
	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	0.1 Litre / 0.0 Gallon
8	Courant maximal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	6.0 Litre / 1.6 Gallon
10	Débit maximal / heure	60 Litre / 16 Gallon
11	Pression	75 kPa / 11 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique		
	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 100 VCA 50/60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	135 watts
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord rapide standard 6 mm, 1/4" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 500 x 270 x 450 mm 19.7 x 10.6 x 17.7 pouce

21 poids 14 kg 30.9 livres

22 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 35 x 46 cm 24 x 14 x 18 pouce

23 Poids de livraison 17 kg 37 livres

Remarques

24 Autres observations

- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
- ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
- ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

oxiti 1 lpm 115v : générateur oxygène psa lab l acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-01-115V-60Hz
Ambiant	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	0.1 Litre / 0.0 Gallon
8	Courant maximal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	6.0 Litre / 1.6 Gallon
10	Débit maximal / heure	60 Litre / 16 Gallon
11	Pression	75 kPa / 11 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VCA 60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	135 watts 60 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord rapide standard 6 mm, 1/4" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 500 x 270 x 450 mm 19.7 x 10.6 x 17.7 pouce

21 poids 14 kg 30.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 35 x 46 cm 24 x 14 x 18 pouce

24 Poids de livraison 17 kg 37 livres

Remarques

- 25 Autres observations
- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
 - ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
 - ✓ un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.

oxiti 1 lpm 220v : générateur oxygène psa lab l acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Concentrateur d'oxygène industriel Oxiti : Générateur d'APS à usage in
2	Numéro de modèle	OXITI-01-220V-50Hz
Ambiant		
	Système Métrique	Système impérial
3	Température ambiante minimale	10 °C / 50 °F
4	Température ambiante maximale	40 °C / 104 °F
5	Humidité relative minimale	15 %
6	Humidité relative maximale	95 %
Gaz		
	Système Métrique	Système impérial
7	Débit minimal / minute	0.1 Litre / 0.0 Gallon
8	Courant maximal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
9	Courant minimum / heure	6.0 Litre / 1.6 Gallon
10	Débit maximal / heure	60 Litre / 16 Gallon
11	Pression	35 kPa / 5 PSI
12	Qualité du gaz	87% à 95% d'oxygène
13	Remarque gaz	air ambiant
Electrique		
	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 220 VCA 50Hz
15	Consommation électrique de l'unité	135 watts 50 Hz
16	Parties humides	

Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord rapide standard 6 mm, 1/4" sur demande

Dimensions et poids

Système Métrique

Système impérial

20 Dim. (l) x (p) x (h) 500 x 270 x 450 mm 19.7 x 10.6 x 17.7 pouce

21 poids 14 kg 30.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 35 x 46 cm 24 x 14 x 18 pouce

24 Poids de livraison 17 kg 37 livres

Remarques

25 Autres observations

- ✓ Altitude 21 degrés Celsius jusqu'à 1 500 mètres (5 000 pieds) sans dégradation, contactez-nous pour plus d'informations sur 1 500 m à 4 000 m (5 000 - 13 000 pieds)
- ✓ Température de stockage de - 20 °C à 60 °C (0 °F à 140 °F)
- ✓ Un environnement non protégé ou insuffisamment ventilé ou une puissance de commande incorrecte peut endommager le concentrateur d'oxygène et n'est pas couvert par la garantie.