



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

**acniti**

## **oxiti ozone: générateur psa avec alimentation o<sub>2</sub> | acniti**

L'Oxiti Ozone est un générateur d'ozone PSA compact avec générateur d'oxygène intégré, fournissant jusqu'à 8 LPM d'oxygène de haute pureté et jusqu'à 20 g/h d'ozone depuis une seule unité. Conçu pour l'aquaculture, le traitement de l'eau et la désinfection industrielle.

# oxiti ozone: générateur psa avec alimentation o2 | acniti

## oxiti ozone industriel psa - générateur d'ozone alimentation o2

- ✓ concentration d'ozone facilement réglable avec le bouton de contrôle du volume sur le panneau avant
- ✓ Méthode de génération d'ozone: méthode de décharge diélectrique
- ✓ Générateur d'ozone industriel pour l'aquaculture
- ✓ Système d'ozone alimenté en oxygène pour la purification de l'eau
- ✓ génération d'ozone pour les tours de refroidissement

## production combinée d'o3 et d'o2

Le générateur d'ozone acniti oxiti est une unité de génération d'ozone refroidie par air qui génère 5 grammes d'ozone par heure. L'oxygène en tant que matière première est nécessaire pour produire du gaz d'ozone à haute concentration. Le générateur d'ozone oxiti ozone possède un concentrateur d'oxygène intégré et garantit ainsi une production d'ozone optimale. Le générateur combiné d'oxygène et d'ozone est compact et peut générer de l'ozone immédiatement. L'unité dispose d'un interrupteur qui peut arrêter la production d'ozone, de sorte que seulement plus de 90% d'oxygène est produit. Le générateur d'ozone est construit à partir des meilleurs matériaux tels que du verre de titane et des fluoroplastiques. De plus, l'oxiti ozone est exempt d'ions métalliques de manière à ce que le gaz ozone n'entre en contact avec aucun métal.

## usage et industries

Le générateur d'oxygène avec générateur d'ozone intégré est excellent pour les applications de recherche où l'ozone doit être produit sans aucune contamination. L'oxiti ozone peut également être utilisé comme source d'approvisionnement en ozone à incorporer dans un équipement de traitement de l'eau. La principale caractéristique de l'oxiti ozone est qu'il peut générer de l'ozone à haute concentration à un faible débit. Grâce à cette caractéristique, il est possible de le combiner tant avec des dispositifs à microbulles que des dispositifs à nanobulles et de permettre une génération efficace d'eau ozonisée. Acniti peut également fournir des générateurs de nanobulles adaptés au gaz ozone, pour cela veuillez consulter la page produit de notre générateur de nanobulles d'ozone microStar ozone ou encore celle du turbiti ozone ou du mélangeur terrestre de nanobulles turbiti.

## matériaux de haute qualité

Le générateur d'ozone oxiti ozone possède une cellule d'ozone à tube de verre de quartz qui est robuste, dure et compacte. Cette cellule est complétée par des fils de titane pour produire de l'ozone. Le générateur de verre de quartz a une durée de vie

de 16 000 heures, à titre de comparaison un générateur d'ozone à plaque en céramique ne dure que 3 000 à 5 000 heures. Outre le tube diélectrique en verre-titane, les tubes et les raccords sont en fluoroplastique. Les tubes sont en FEP (éthylène propylène fluoré) et les raccords en PTFE (polytétrafluoroéthylène).

# spécifications du concentrateur industriel d'ozone et d'oxyg

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-08-O3-12G-100	
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	90 %	
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	500 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h 100v | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-05-O3-12G-100
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	90 %
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	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	500 watts
16	Parties humides	

## Connexions

17 arrivée d'eau

18 sortie d'eau

19 Arrivée de gaz Raccord push to connect de 10 mm ou 6 mm 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 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone : générateur psa 5 lpm 20 g/h 100v

## I acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-05-O3-20G-100
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	90 %
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	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	650 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone : générateur psa 8 lpm 20 g/h 200v

## I acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-08-03-20G-200
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	90 %
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 200 VCA 50/60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	650 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone : générateur psa 8 lpm 5 g/h 200v | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-05-O3-12G-100	
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	90 %	
Gaz			
		Système Métrique	Système impérial
7	Qualité du gaz		
8	Remarque gaz		
Electrique			
		Système Métrique	Système impérial
9	Tension phase Ø unité	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	
10	Consommation électrique de l'unité	500 watts	
11	Parties humides		
Connexions			
12	arrivée d'eau		
13	sortie d'eau		
14	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande	
Dimensions et poids			
		Système Métrique	Système impérial
15	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

	<b>Dimensions et poids</b>	<b>Système Métrique</b>	<b>Système impérial</b>
16	poids	33.5 kg	73.9 livres
17	code SH	8421.39	
18	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 pouce
19	Poids de livraison	0.5 kg	1 livres

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 5 g/h 115v | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-08-03-5G-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	90 %
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	
13	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	500 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone: générateur psa 5 lpm 5 g/h 115v | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-05-O3-5G-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	90 %	
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		
13	Remarque gaz		
Electrique			
		Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VAC 60 Hz	
15	Consommation électrique de l'unité	500 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone: psa generator 8 lpm 20 g/h 115v | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-08-03-20G-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	90 %	
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		
13	Remarque gaz		
Electrique	Système Métrique	Système impérial	
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VAC 60 Hz	
15	Consommation électrique de l'unité	650 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone: psa generator 5 lpm 20 g/h 115v | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-05-03-20G-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	90 %
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	
13	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
14	Tension phase Ø unité	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Consommation électrique de l'unité	650 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) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce

21 poids 33.5 kg 73.9 livres

22 code SH 8421.39

23 Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 pouce

24 Poids de livraison 35 kg 77 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 ozone: psa generator 8 lpm 5 g/h 230v | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-08-03-5G-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	90 %	
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	Débit minimal / minute	2.0 Litre	0.5 Gallon
10	Courant maximal / minute	8.0 Litre	2.1 Gallon
11	Courant minimum / heure	120 Litre	32 Gallon
12	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
13	Courant minimum / heure	120 Litre	32 Gallon
14	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
15	Pression 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	Pression 60 Hz	35 kPa	5 PSI
17	Qualité du gaz		

Gaz	Système Métrique	Système impérial
18	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
19	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
20	Consommation électrique de l'unité	500 watts
21	Parties humides	Verre de quartz, PFA, PTFE
Connexions		
22	arrivée d'eau	
23	sortie d'eau	
24	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
25	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 444 x 695 mm / 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce
26	poids	33.5 kg / 73.9 livres
27	code SH	8421.39
28	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm / 24 x 21 x 30 pouce
29	Poids de livraison	35 kg / 77 livres
Remarques		
30	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Air conditionné</li> <li>✓ Consommation d'énergie 80 watts pour le générateur d'ozone uniquement</li> </ul>

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 5 g/h 230v | acniti

Généralités			
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2	
2	Numéro de modèle	OXITI-05-O3-5G-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	90 %	
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	Débit minimal / minute	2.0 Litre	0.5 Gallon
10	Courant maximal / minute	8.0 Litre	2.1 Gallon
11	Courant minimum / heure	120 Litre	32 Gallon
12	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
13	Courant minimum / heure	120 Litre	32 Gallon
14	Débit maximal / heure	480 Litre	127 Gallon
15	Pression 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	Pression 60 Hz	35 kPa	5 PSI
17	Qualité du gaz		

Gaz	Système Métrique	Système impérial
18	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
19	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
20	Consommation électrique de l'unité	500 watts
21	Parties humides	Verre de quartz, PFA, PTFE
Connexions		
22	arrivée d'eau	
23	sortie d'eau	
24	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
25	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 444 x 695 mm / 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce
26	poids	33.5 kg / 73.9 livres
27	code SH	8421.39
28	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm / 24 x 21 x 30 pouce
29	Poids de livraison	35 kg / 77 livres
Remarques		
30	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Air conditionné</li> <li>✓ Consommation d'énergie 80 watts pour le générateur d'ozone uniquement</li> </ul>

# oxiti ozone: psa generator 8 lpm 20 g/h 230v | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-08-03-20G-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	90 %
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	Débit minimal / minute	2.0 Litre / 0.5 Gallon
10	Courant maximal / minute	8.0 Litre / 2.1 Gallon
11	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
12	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
13	Courant minimum / heure	120 Litre / 32 Gallon
14	Débit maximal / heure	480 Litre / 127 Gallon
15	Pression 50 Hz	35 kPa / 5 PSI
16	Pression 60 Hz	35 kPa / 5 PSI
17	Qualité du gaz	

Gaz	Système Métrique	Système impérial
18	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
19	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
20	Consommation électrique de l'unité	650 watts
21	Parties humides	Verre de quartz, PFA, PTFE
Connexions		
22	arrivée d'eau	
23	sortie d'eau	
24	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
25	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 444 x 695 mm / 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce
26	poids	33.5 kg / 73.9 livres
27	code SH	8421.39
28	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm / 24 x 21 x 30 pouce
29	Poids de livraison	35 kg / 77 livres
Remarques		
30	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Air conditionné</li> <li>✓ Consommation d'énergie 250 watts pour le générateur d'ozone uniquement</li> </ul>

# oxiti ozone: psa generator 5 lpm 20 g/h 230v | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Oxiti Ozone Industriel PSA - Générateur d'Ozone Alimentation O2
2	Numéro de modèle	OXITI-05-03-20G-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	90 %
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	Débit minimal / minute	1.0 Litre / 0.3 Gallon
10	Courant maximal / minute	5.0 Litre / 1.3 Gallon
11	Courant minimum / heure	60 Litre / 16 Gallon
12	Débit maximal / heure	300 Litre / 79 Gallon
13	Courant minimum / heure	60 Litre / 16 Gallon
14	Débit maximal / heure	300 Litre / 79 Gallon
15	Pression 50 Hz	35 kPa / 5 PSI
16	Pression 60 Hz	35 kPa / 5 PSI
17	Qualité du gaz	

Gaz	Système Métrique	Système impérial
18	Remarque gaz	
Electrique	Système Métrique	Système impérial
19	Tension phase Ø unité	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz
20	Consommation électrique de l'unité	650 watts
21	Parties humides	Verre de quartz, PFA, PTFE
Connexions		
22	arrivée d'eau	
23	sortie d'eau	
24	Arrivée de gaz	Raccord instantané standard 10 mm, 3/8" sur demande
Dimensions et poids	Système Métrique	Système impérial
25	Dim. (l) x (p) x (h)	460 x 444 x 695 mm / 18.1 x 17.5 x 27.4 pouce
26	poids	33.5 kg / 73.9 livres
27	code SH	8421.39
28	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm / 24 x 21 x 30 pouce
29	Poids de livraison	35 kg / 77 livres
Remarques		
30	Autres observations	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Air conditionné</li> <li>✓ Consommation d'énergie 250 watts pour le générateur d'ozone uniquement</li> </ul>