



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

acniti

oxiti booster: générateur d'oxygène psa industriel | acniti

L'Oxiti Booster est un générateur d'oxygène PSA compact conçu pour les applications industrielles nécessitant une haute pression continue. Le Mini Booster fournit jusqu'à 140 kPa et le Booster jusqu'à 400 kPa - tous deux à 8 LPM, en fonctionnement continu 24/7. Fabriqué avec des composants japonais de haute qualité. Non destiné à un usage médical.



oxiti booster: générateur d'oxygène psa industriel | acniti

générateur d'oxygène psa haute pression pour usage 24/7

- ✓ Oxiti booster un concentrateur d'oxygène PSA fiable
- ✓ Le mini booster fournit jusqu'à 140 kPa de pression en continu.
- ✓ Booster fournit jusqu'à 400 kPa de pression en continu
- ✓ Conçu pour fonctionner 24h/24 et 7j/7
- ✓ Comprend un contrôleur PLC intelligent pour une automatisation plus poussée des processus

composants de qualité

Le concentrateur d'oxygène industriel oxiti avec booster est construit à partir des mêmes composants de haute qualité que l'oxiti standard. L'oxiti booster série est développé pour les applications nécessitant une haute pression. L'oxiti mini Booster peut fournir un volume de 8 litres par minute en continu avec une pression de 140 kPa. L'oxiti Booster peut fournir une pression de 400 kPa en continu. Acniti construit l'oxiti à partir de composants japonais de haute qualité tels que Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC et Omron. En dehors de ces fournisseurs, acniti fabrique ses propres composants.

connectez plusieurs concentrateurs d'oxygène

Complétez le Booster avec des concentrateurs d'oxygène supplémentaires pour fournir un plus grand volume d'oxygène à des pressions plus élevées. Lors de la commande, veuillez préciser si vous souhaitez ajouter 2 ou 3 concentrateurs d'oxygène standard supplémentaires pour augmenter le débit d'oxygène.

applications

Beaucoup de nos clients utilisent l'oxiti pour pousser de l'oxygène dans l'eau. Lorsque la pompe fait tourner la pression de l'eau à 0,12 ou 0,3 mPa, ils ont également besoin d'un concentrateur d'oxygène capable de fournir un volume constant et une pression constante de 0,12 ou 0,4 mPa. L'oxiti mini Booster et le concentrateur d'oxygène Booster sont une solution parfaite pour ces clients car ils leur permettent de faire fonctionner cet équipement 24h/24 et 7j/7.

oxiti mini booster 5l 100v : générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-mini-booster-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	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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 100 VCA 50/60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	680 watts 60 Hz ou 560 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 instantané 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	36 kg 79.4 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	39 kg 86 livres
Remarques		
26	<p>Autres observations</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 mini booster 8l 115v: générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-08-mini-booster-115V
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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 115 VCA 60 Hz ou 50 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	730 watts 60 Hz ou 605 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 instantané 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	30 kg 66.1 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	33 kg 73 livres
Remarques		
26	<p>Autres observations</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 minibooster 5lpm 115v: générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-mini-booster-115V
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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 115 VCA 60 Hz ou 50 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	730 watts 60 Hz ou 605 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 instantané 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	30 kg 66.1 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	33 kg 73 livres
Remarques		
26	<p>Autres observations</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 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 mini booster 8l 200v : générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-08-mini-booster-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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 VCA50 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	620 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 instantané 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	30 kg 66.1 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	33 kg 73 livres

oxiti mini booster 5l 200v générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-mini-booster-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	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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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	705 watts 60 Hz ou 560 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 instantané 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	36 kg	79.4 livres
23	code SH 8421.39		
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 700 cm	21 x 20 x 276 pouce
25	Poids de livraison	39 kg	86 livres

oxiti mini booster 8l 230v générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-08-mini-booster-230V
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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	620 watts 50 Hz ou 765 watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	30 kg 66.1 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	33 kg 73 livres

oxiti mini booster 5l 230v générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-mini-booster-230V
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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	140 kPa / 20 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	620 watts 50 Hz ou 765 watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	30 kg 66.1 livres
23	code SH	8421.39
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	33 kg 73 livres

oxiti booster 5l 100v : générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	Oxiti 5L Booster 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	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 minimale	70 kPa / 10 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	1100 watts 50 Hz ou 1320 watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz	
	Raccord instantané 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	36 kg
		79.4 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	39 kg
		86 livres

oxiti booster 8l 115v : générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-08-booster-115V
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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 115VCA 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	940 watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	36 kg 79.4 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	39 kg 86 livres

oxiti booster 5l 115v : générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-booster-115V
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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 115VCA 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	700watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	36 kg 79.4 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	39 kg 86 livres

oxiti booster 5l 200v générateur oxygène industriel | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	Oxiti 5L Booster 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	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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	1100 watts 50 Hz ou 1320 watts 60 Hz

Electrique		Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides		
Connexions			
18	arrivée d'eau		
19	sortie d'eau		
20	Arrivée de gaz	Raccord instantané 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	36 kg	79.4 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	39 kg	86 livres

oxiti booster 8l 200v : générateur oxygène industriel

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	Oxiti 8L Booster 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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	1100 watts 50 Hz ou 1320 watts 60 Hz

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz	
	Raccord instantané 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	36 kg
		79.4 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	39 kg
		86 livres

oxiti booster 8l 230v : générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-08-booster-230V
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	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	900 watts

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	36 kg 79.4 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	39 kg 86 livres

oxiti booster 5l 230v : générateur oxygène psa | acniti

Généralités		
1	Nom du modèle	Générateur d'Oxygène PSA Haute Pression pour Usage 24/7
2	Numéro de modèle	OXITI-05-booster-230V
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 minimale	35 kPa / 5 PSI
12	Pression maximale	400 kPa / 58 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 230VCA 50 Hz ou 60 Hz
16	Consommation électrique de l'unité	900 watts

Electrique	Système Métrique	Système impérial
17	Parties humides	
Connexions		
18	arrivée d'eau	
19	sortie d'eau	
20	Arrivée de gaz Raccord instantané 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	36 kg 79.4 livres
23	code SH 8421.39	
24	Dimensions d'expédition (l)x(p)x(h)	53 x 52 x 70 cm 21 x 20 x 28 pouce
25	Poids de livraison	39 kg 86 livres