



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

acniti

oxiti booster: psa zuurstofgenerator hoge druk | acniti

De Oxiti Booster is een compacte PSA zuurstofgenerator voor industriële toepassingen die continu hoge druk vereisen. De Mini Booster levert tot 140 kPa en de Booster tot 400 kPa - beide tot 8 LPM en geschikt voor 24/7 gebruik. Gebouwd met hoogwaardige Japanse componenten. Niet voor medisch gebruik.



oxiti booster: psa zuurstofgenerator hoge druk

| acniti

industriële psa zuurstofgenerator voor 24/7 gebruik

- ✓ Oxiti booster een betrouwbare PSA zuurstofconcentrator
- ✓ mini Booster levert continu tot 140 kPa druk
- ✓ Booster levert continu druk tot 400 kPa
- ✓ Gemaakt om 24*7 . te draaien
- ✓ Inclusief slimme PLC-controller voor verdere procesautomatisering

kwaliteitscomponenten

De oxiti industriële zuurstofconcentrator met booster is opgebouwd uit dezelfde hoogwaardige componenten als de standaard oxiti. De oxiti booster serie is ontwikkeld voor toepassingen die hoge druk vereisen. De oxiti mini Booster kan continu een volume van 8 liter per minuut leveren bij een druk van 140 kPa en de oxiti Booster kan continu een druk leveren van 400 kPa. Acniti bouwt de oxiti van hoogwaardige Japanse componenten zoals Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC en Omron, afgezien van deze leveranciers vervaardigt acniti hun eigen componenten.

sluit meerdere zuurstofconcentratoren aan

Breid de Booster uit met extra zuurstofconcentrators om een groter volume zuurstof te leveren bij hogere drukken. Geef bij het bestellen aan of u 2 of 3 extra standaard zuurstofconcentrators wilt toevoegen om de zuurstofstroom te vergroten.

toepassingen

Veel van onze klanten gebruiken de oxiti om zuurstof in het water te duwen, maar wanneer de pomp de waterdruk van 0,12 of 0,4 mPa laat draaien, hebben ze ook een zuurstofconcentrator nodig die een constant volume en een constante druk van 0,12 of 0,3 mPa kan leveren. De oxiti mini Booster en Booster zuurstofconcentrator is een perfecte oplossing voor hen omdat ze deze apparatuur 24x7 kunnen laten draaien.

oxiti mini booster 5l 100v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-05-mini-booster-100V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	560 watt 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs
Opmerkingen			
26	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

oxiti mini booster 8lpm 115v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-08-mini-booster-115V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 of 50Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	605 watt	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	30 Kg	66.1 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	33 Kg	73 lbs
Opmerkingen			
26	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

oxiti mini booster 5l 115v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-05-mini-booster-115V	
Ambient			
	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas			
	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch			
	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 of 50Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	605 watt	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	30 Kg	66.1 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	33 Kg	73 lbs
Opmerkingen			
26	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hoogte 21 graden Celsius tot 1500 meter zonder degradatie, neem contact met ons op voor meer informatie over 1500 m tot 4000 m ✓ Opslagtemperatuur van - 20 ° C tot 60 ° C ✓ onbeschermde of onvoldoende geventileerde omgeving of onjuist regelvermogen kan schade aan de zuurstofconcentrator veroorzaken en valt niet onder de garantie. 	

oxiti mini booster 8l 200v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-08-mini-booster-200V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 50Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	620 watt 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	30 Kg	66.1 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	33 Kg	73 lbs

oxiti mini booster 5l 200v industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-05-mini-booster-200V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 60 of 50Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	575 watt 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 700 cm	21 x 20 x 276 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti mini booster 8l 230v psa zuurstofgenerator | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-08-mini-booster-230V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	620 watt	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	30 Kg	66.1 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	33 Kg	73 lbs

oxiti mini booster 5l 230v psa zuurstofgenerator | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-05-mini-booster-230V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	140 kPa	20 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	620 watt	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	30 Kg	66.1 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	33 Kg	73 lbs

oxiti booster 5l 100v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	Oxiti 5L Booster 100V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
24	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 8l 115v: industriële zuurstofgenerator

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-08-booster-115V	
Ambient			
	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas			
	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch			
	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115V 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	940 watts 60 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 5l 115v: psa zuurstofgenerator | acniti

Algemeen		
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik
2	Modelnummer	OXITI-05-booster-115V
Ambient		
	Metrisch	Imperial
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C / 50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C / 104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %
Gas		
	Metrisch	Imperial
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter / 0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter / 1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter / 16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter / 79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa / 5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa / 58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof
14	Gas opmerking	omgevingslucht
Electrisch		
	Metrisch	Imperial
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115V 60Hz
16	Stroomverbruik eenheid	700 watts 60 Hz

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 5l 200v industriële zuurstofgenerator | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	Oxiti 5L Booster 200V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
24	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 8l 200v: industriële zuurstofgenerator | acnit

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	Oxiti 8L Booster 200V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	1100 watts 50 Hz	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
24	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 8l 230v: psa zuurstofgenerator | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-08-booster-230V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
9	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
10	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	900 watts	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs

oxiti booster 5l 230v: psa zuurstofgenerator | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Industriële PSA Zuurstofgenerator voor 24/7 Gebruik	
2	Modelnummer	OXITI-05-booster-230V	
Ambient	Metrisch	Imperial	
3	Omgevingstemperatuur minimaal	10 °C	50 °F
4	Omgevingstemperatuur maximum	40 °C	104 °F
5	Relatieve luchtvochtigheid minimaal	15 %	
6	Relatieve vochtigheid maximaal	95 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Minimale stroom / minuut	1.0 Liter	0.3 Gallon
8	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter	1.3 Gallon
9	Minimale stroom / uur	60 Liter	16 Gallon
10	Maximale stroom / uur	300 Liter	79 Gallon
11	Druk minimum	35 kPa	5 PSI
12	Druk maximum	400 kPa	58 PSI
13	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
14	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
15	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230V 50 of 60Hz	
16	Stroomverbruik eenheid	900 watts	

	Electrisch	Metrisch	Imperial
17	Natte delen		
Aansluitingen			
18	Water inlaat		
19	Water uitlaat		
20	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
21	Dim. (l) x (b) x (h)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 inch
22	gewicht	36 Kg	79.4 lbs
23	HS-code	8421.39	
24	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 inch
25	Verzendgewicht:	39 Kg	86 lbs