



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

acniti

oxiti ozon: psa-ozongenerator met zuurstofvoeding | acniti

De Oxiti Ozon is een compacte PSA-ozongenerator met een ingebouwde zuurstofgenerator, die tot 8 LPM zuivere zuurstof en maximaal 20 g/h ozon levert vanuit één unit. Geschikt voor waterbehandeling, aquacultuur en industriële desinfectie.

oxiti ozon: psa-ozongenerator met zuurstofvoeding | acniti

oxiti ozon industriële psa-ozongenerator - o₂ geïntegreerd

- ✓ ozonconcentratie eenvoudig aan te passen met de volumeknop op het voorpaneel
- ✓ Methode voor het genereren van ozon: diëlektrische ontladingsmethode;
- ✓ Industriële ozongenerator voor aquacultuur
- ✓ zuurstofgevoed ozonsysteem voor waterzuivering
- ✓ ozongeneratie voor koeltorens

gecombineerde o₃- en o₂-productie

De Acniti Oxiti ozongenerator is een luchtgekoelde ozongenerator die 5 gram ozon per uur genereert. Zuurstof als grondstof is nodig om een hooggeconcentreerd ozongas te produceren. De Oxiti ozongenerator heeft een ingebouwde zuurstofconcentrator en staat daardoor garant voor een optimale ozonafgifte. De gecombineerde zuurstof- en ozongenerator is compact en kan direct ozon genereren. Het apparaat heeft een schakelaar die de ozonproductie kan stoppen, zodat er slechts 90% plus zuurstof wordt geproduceerd. De ozongenerator is gemaakt van de beste materialen zoals glas, titanium en fluorkunststoffen, hierdoor komt het ozongas niet in contact met metalen en is het vrij van metaalionen.

gebruik en industrieën

De zuurstofgenerator met ingebouwde ozongenerator is uitstekend geschikt voor onderzoekstoepassingen waarbij ozon zonder verontreiniging moet worden geproduceerd. De oxiti-ozon kan ook worden gebruikt als een ozontoevoerbron voor opname in waterbehandelingsapparatuur. Het belangrijkste kenmerk van Oxiti-ozon is dat het ozon met een hoge concentratie kan genereren bij een lage stroomsnelheid. Dankzij deze functie is het mogelijk om het te combineren met micro- en nanobubble-apparaten en om een efficiënte productie van ozonwater mogelijk te maken. Acniti kan ook nanobellengeneratoren leveren die geschikt zijn voor ozongas, bekijk onze microStar ozon nanobellengenerator of Turbiti ozon en Turbiti nanobellenmixer op het land.

hoogwaardige materialen

De Oxiti ozongenerator heeft een kwartsglazen buis ozoncel die stevig, hard en

compact is, aangevuld met titanium draden om ozon te produceren. De kwartsglasgenerator heeft een levensduur van 16.000 uur, vergelijk dat met een keramische plaatozongenerator die slechts 3.000 tot 5.000 uur meegaat. Afgezien van de glazen titanium diëlektrische buis zijn de buizen en fittingen gemaakt van fluorkunststoffen, de buizen zijn gemaakt van FEP (gefluoreerd ethyleen propyleen) en de fittingen van PTFE (polytetrafluorethyleen).

industriële ozon en zuurstofconcentrator

specificaties 8 lpm

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-08-03-12G-100	
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	90 %	
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	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
13	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozone: psa generator 5 lpm 12 g/h 100v | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-O3-12G-100	
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	90 %	
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	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
13	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10 mm push to connect fitting of 6 mm op aanvraag

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozon: psa generator 5 lpm 20 g/h 100v | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-03-20G-100	
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	90 %	
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	103 kPa	15 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof	
13	Gas opmerking	omgevingslucht	
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 100V 60 of 50Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozon: psa generator 8 lpm 20 g/h 200v | acniti

Algemeen		
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd
2	Modelnummer	OXITI-08-03-20G-200
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	90 %
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	35 kPa / 5 PSI
12	Gaskwaliteit	87% tot 95% zuurstof
13	Gas opmerking	omgevingslucht
Electrisch	Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200V 60 of 50Hz
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt
16	Natte delen	

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozon: psa generator 8 lpm 5 g/h 200v | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-O3-12G-100	
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	90 %	
Gas	Metrisch	Imperial	
7	Gaskwaliteit		
8	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
9	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 200 VAC 50/60 Hz	
10	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
11	Natte delen		
Aansluitingen			
12	Water inlaat		
13	Water uitlaat		
14	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
15	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch

	Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial
16	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
17	HS-code	8421.39	
18	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
19	Verzendgewicht:	0.5 Kg	1 lbs

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

Algemeen		
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd
2	Modelnummer	OXITI-08-03-5G-115
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	90 %
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	35 kPa / 5 PSI
12	Gaskwaliteit	
13	Gas opmerking	
Electrisch	Metrisch	Imperial
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt
16	Natte delen	

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 760 cm 24 x 21 x 299 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozon: psa generator 5 lpm 5 g/h 115v | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-03-5G-115	
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	90 %	
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	35 kPa	5 PSI
12	Gaskwaliteit		
13	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

- 25 Andere opmerkingen
- ✓ 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.

industriële ozone en zuurstofconcentrator specs

8 lpm @ 20 g

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-08-03-20G-115	
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	90 %	
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	35 kPa	5 PSI
12	Gaskwaliteit		
13	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozon: psa generator 5 lpm 20 g/h 115v | acniti

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-03-20G-115	
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	90 %	
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	35 kPa	5 PSI
12	Gaskwaliteit		
13	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
14	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 115 VAC 60 Hz	
15	Stroomverbruik eenheid	650 watt	
16	Natte delen		

Aansluitingen

17 Water inlaat

18 Water uitlaat

19 Gas inlaat 10mm push-to-connect fitting

Afmetingen en gewicht

Metrisch

Imperial

20 Dim. (l) x (b) x (h) 460 x 444 x 695 mm 18.1 x 17.5 x 27.4 inch

21 gewicht 33.5 Kg 73.9 lbs

22 HS-code 8421.39

23 Verzend afm.
(b)x(d)x(h) 62 x 54.5 x 76 cm 24 x 21 x 30 inch

24 Verzendgewicht: 35 Kg 77 lbs

Opmerkingen

25 Andere opmerkingen

- ✓ 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 ozone: psa generator 8 lpm 5 g/h 230v | acniti

Algemeen		
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd
2	Modelnummer	OXITI-08-03-5G-230
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	90 %
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 / minuut	2.0 Liter / 0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter / 2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter / 32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter / 127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter / 32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter / 127 Gallon
15	Druk 50 Hz	35 kPa / 5 PSI
16	Druk 60 Hz	35 kPa / 5 PSI

Gas		Metrisch	Imperial
17	Gaskwaliteit		
18	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
19	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
21	Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	
Aansluitingen			
22	Water inlaat		
23	Water uitlaat		
24	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
25	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
26	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
27	HS-code	8421.39	
28	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
29	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
30	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 80 watt alleen voor ozongenerator 	

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

Algemeen			
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd	
2	Modelnummer	OXITI-05-03-5G-230	
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	90 %	
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 / minuut	2.0 Liter	0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter	2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter	32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter	127 Gallon
15	Druk 50 Hz	35 kPa	5 PSI
16	Druk 60 Hz	35 kPa	5 PSI

Gas		Metrisch	Imperial
17	Gaskwaliteit		
18	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
19	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Stroomverbruik eenheid	500 watt	
21	Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	
Aansluitingen			
22	Water inlaat		
23	Water uitlaat		
24	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
25	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
26	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
27	HS-code	8421.39	
28	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
29	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
30	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 80 watt alleen voor ozongenerator 	

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

Algemeen		
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd
2	Modelnummer	OXITI-08-03-20G-230
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	90 %
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 / minuut	2.0 Liter / 0.5 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	8.0 Liter / 2.1 Gallon
11	Minimale stroom / uur	120 Liter / 32 Gallon
12	Maximale stroom / uur	480 Liter / 127 Gallon
13	Minimale stroom / uur	120 Liter / 32 Gallon
14	Maximale stroom / uur	480 Liter / 127 Gallon
15	Druk 50 Hz	35 kPa / 5 PSI
16	Druk 60 Hz	35 kPa / 5 PSI

Gas		Metrisch	Imperial
17	Gaskwaliteit		
18	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
19	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Stroomverbruik eenheid	650 watt	
21	Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	
Aansluitingen			
22	Water inlaat		
23	Water uitlaat		
24	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
25	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
26	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
27	HS-code	8421.39	
28	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
29	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
30	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 250 watt alleen voor ozongenerator 	

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

Algemeen		
1	Modelnaam	Oxiti Ozon Industriële PSA-ozongenerator - O2 geïntegreerd
2	Modelnummer	OXITI-05-03-20G-230
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	90 %
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 / minuut	1.0 Liter / 0.3 Gallon
10	Maximale stroom / minuut	5.0 Liter / 1.3 Gallon
11	Minimale stroom / uur	60 Liter / 16 Gallon
12	Maximale stroom / uur	300 Liter / 79 Gallon
13	Minimale stroom / uur	60 Liter / 16 Gallon
14	Maximale stroom / uur	300 Liter / 79 Gallon
15	Druk 50 Hz	35 kPa / 5 PSI
16	Druk 60 Hz	35 kPa / 5 PSI

Gas		Metrisch	Imperial
17	Gaskwaliteit		
18	Gas opmerking		
Electrisch	Metrisch	Imperial	
19	Eenheid fase Ø spanning	1 Ø 230 VAC 50/60 Hz	
20	Stroomverbruik eenheid	650 watt	
21	Natte delen	Kwartsglas, PFA, PTFE	
Aansluitingen			
22	Water inlaat		
23	Water uitlaat		
24	Gas inlaat	10mm push-to-connect fitting	
Afmetingen en gewicht	Metrisch	Imperial	
25	Dim. (l) x (b) x (h)	460 x 444 x 695 mm	18.1 x 17.5 x 27.4 inch
26	gewicht	33.5 Kg	73.9 lbs
27	HS-code	8421.39	
28	Verzend afm. (b)x(d)x(h)	62 x 54.5 x 76 cm	24 x 21 x 30 inch
29	Verzendgewicht:	35 Kg	77 lbs
Opmerkingen			
30	Andere opmerkingen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Luchtgekoeld ✓ Energieverbruik 250 watt alleen voor ozongenerator 	