

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



# Oxiti Booster industrieller Sauerstoffkonzentrator

Der oxiti booster ist ein industrieller Sauerstoffkonzentrator, der den Bedarf an Sauerstoffgas mit höherem Druck für die Erzeugung von Nanoblasen deckt.







#### Oxiti Booster industrieller Sauerstoffkonzentrator

Oxiti professioneller Sauerstoffkonzentrator mit Drucksteigerung

- Oxiti booster ein zuverlässiger PSA-Sauerstoffkonzentrator
- mini Booster liefert kontinuierlich bis zu 140 kPa Druck
- Booster liefert kontinuierlich bis zu 400 kPa Druck
- Für den 24x7-Betrieb gemacht
- Inklusive intelligenter SPS-Steuerung für weitere Prozessautomatisierung

#### **Hochwertige Komponenten**

Der oxiti Industrie-Sauerstoffkonzentrator mit Booster besteht aus denselben hochwertigen Komponenten wie der Standard oxiti. Der oxiti Booster serie wurde für Anwendungen entwickelt, die einen hohen Druck erfordern. Der oxiti mini Booster kann kontinuierlich ein Volumen von 8 Litern pro Minute mit einem Druck von 140 kPa liefern und der oxiti Booster kann kontinuierlich einen Druck von 350 kPa liefern. Acniti baut die oxiti aus hochwertigen japanischen Komponenten wie Panasonic, Fuji Electric, SMC, Pisco, IDEC und Omron. Neben diesen Zulieferern stellt acniti auch eigene Komponenten her.

#### Mehrere Sauerstoffkonzentratoren anschließen

Erweitere den Booster mit zusätzlichen Sauerstoffkonzentratoren, um ein größeres Volumen an Sauerstoff bei höherem Druck zu liefern. Gib bei der Bestellung an, ob du 2 oder 3 zusätzliche Standard-Sauerstoffkonzentratoren anschließen möchtest, um den Sauerstofffluss zu erhöhen.

#### **Anwendungen**

Viele unserer Kunden nutzen die oxiti, um Sauerstoff ins Wasser zu pumpen, aber wenn die Pumpe den Wasserdruck auf 0,12 oder 0,3 mPa hält, brauchen sie auch einen Sauerstoffkonzentrator, der ein konstantes Volumen und einen konstanten Druck von 0,12 oder 0,3 mPa liefern kann. Der oxiti mini Booster und Booster Sauerstoffkonzentrator ist die perfekte Lösung für sie, denn er ermöglicht es ihnen, diese Geräte rund um die Uhr zu betreiben.



# industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 5 lpm 100v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 100V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 100V
2	Modellnummer	oxiti-05-booster-100	oxiti-05-booster-100
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Maximaler Durchfluss / Minute	5.0 Liter	1.3 Gallone
9	Mindestdurchfluss / Stunde	60 Liter	16 Gallone
10	Maximaler Durchfluss / Stunde	300 Liter	79 Gallone
11	Druck Minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druck maximal	140 kPa	20 PSI
13	Gasqualität	87% bis 96% Sauerstoff	87% bis 96% Sauerstoff
14	Gas Bemerkung	Umgebungsluft	Umgebungsluft
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
	Einheit Phase Ø	1 0 100 1/40 00 11 1	1 Ø 100 VAC 60 Hz oder 50



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
16	Stromverbrauch der Einheit	680 Watt 60 Hz oder 560 Watt 50 Hz	680 Watt 60 Hz oder 560 Watt 50 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	36 Kg	79.4 lbs.
23	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 Zoll
24	Versandgewicht	39 Kg	86 lbs.
	Bemerkungen		
25	Andere Bemerkungen	Beeinträchtigung, kon Informationen über 1 13.000 ft)  Lagertemperatur von 140 °F)  ungeschützte oder un Umgebung oder unsa kann zu Schäden am	1500 Meter (5000 ft) ohne ntaktiere uns für weitere .500 m bis 4.000 m (5.000 20 °C bis 60 °C (0°F bis azureichend belüftete .chgemäße Steuerspannung Sauerstoffkonzentrator on der Garantie abgedeckt.



# industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 5 lpm 100v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 100V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 100V
2	Modellnummer	O2_OXITI-05-full- booster_100V	O2_OXITI-05-full- booster_100V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  1.0 Liter	0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	<ul><li>1.0 Liter</li><li>5.0 Liter</li><li>60 Liter</li></ul>	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul> <li>0.3 Gallone</li> <li>1.3 Gallone</li> <li>16 Gallone</li> <li>79 Gallone</li> <li>10 PSI</li> <li>58 PSI</li> </ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass		10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
20	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8"	Verschraubung oder 3/8" auf
20	Abmessungen &	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage Kaiserlich
21	Abmessungen & Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch  480 x 460 x 690 mm	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich  18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 5 lpm 200v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 200V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 200V
2	Modellnummer	oxiti-05-booster-200	oxiti-05-booster-200
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Maximaler Durchfluss / Minute	5.0 Liter	1.3 Gallone
9	Mindestdurchfluss / Stunde	60 Liter	16 Gallone
10	Maximaler Durchfluss / Stunde	300 Liter	79 Gallone
11	Druck Minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druck maximal	140 kPa	20 PSI
12 13	Druck maximal Gasqualität	140 kPa 87% bis 96% Sauerstoff	
			20 PSI
13	Gasqualität	87% bis 96% Sauerstoff	20 PSI 87% bis 96% Sauerstoff



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
16	Stromverbrauch der Einheit	705 Watt 60 Hz oder 575 Watt 50 Hz	705 Watt 60 Hz oder 575 Watt 50 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	36 Kg	79.4 lbs.
23	Versandmaße.	53 x 52 x 700 cm	21 x 20 x 276 Zoll
20	(b)x(d)x(h)		



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 5 lpm 200v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 200V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM 200V
2	Modellnummer	O2_OXITI-05-full- booster_200V	O2_OXITI-05-full- booster_200V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 ℃	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  1.0 Liter	0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul> <li>0.3 Gallone</li> <li>1.3 Gallone</li> <li>16 Gallone</li> <li>79 Gallone</li> <li>10 PSI</li> <li>58 PSI</li> </ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen &		
	Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21		Metrisch 480 x 460 x 690 mm	<b>Kaiserlich</b> 18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
<ul><li>21</li><li>22</li></ul>	Gewicht		
	Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 8 lpm 200v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 200V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 200V
2	Modellnummer	O2_OXITI-08- booster_200V	O2_OXITI-08-booster_200V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  2.0 Liter	0.5 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter	0.5 Gallone 2.1 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	2.0 Liter  8.0 Liter  120 Liter  480 Liter  70 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul> <li>0.5 Gallone</li> <li>2.1 Gallone</li> <li>32 Gallone</li> <li>127 Gallone</li> <li>10 PSI</li> <li>58 PSI</li> </ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 200 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz	1100 Watt 50 Hz oder 1320 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	36 Kg	79.4 lbs.
23	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 Zoll
24	Versandgewicht	39 Kg	86 lbs.



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 8 lpm 200v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 200V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 200V
2	Modellnummer	oxiti-08-booster-200	oxiti-08-booster-200
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Maximaler Durchfluss / Minute	8.0 Liter	2.1 Gallone
9	Mindestdurchfluss / Stunde	120 Liter	32 Gallone
10	Maximaler Durchfluss / Stunde	480 Liter	127 Gallone
11	Druck Minimum	70 kPa	10 PSI
12	Druck maximal	140 kPa	20 PSI
13	Gasqualität	87% bis 96% Sauerstoff	87% bis 96% Sauerstoff
14	Gas Bemerkung	Umgebungsluft	Umgebungsluft
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 200 VAC 50 Hz	1 Ø 200 VAC 50 Hz



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
16	Stromverbrauch der Einheit	620 Watt 50 Hz	620 Watt 50 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
21 22	Abm. (B) x (T) x (H) Gewicht	480 x 460 x 690 mm 30 Kg	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll 66.1 lbs.
		200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	



#### industrieller miniboostersauerstoffkonzentrator spezifiziert 8l 115v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 8L 115V	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 8L 115V
2	Modellnummer	oxiti-08-mini-booster-115	oxiti-08-mini-booster-115
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Gas Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  2.0 Liter	Kaiserlich 0.5 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter	0.5 Gallone 2.1 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC 60 Hz oder 50 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz oder 50 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	730 Watt 60 Hz oder 605 Watt 50 Hz	730 Watt 60 Hz oder 605 Watt 50 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	30 Kg	66.1 lbs.
23	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 Zoll
24	Versandgewicht	33 Kg	73 lbs.
	Bemerkungen		
25	Andere Bemerkungen	Beeinträchtigung, kor Informationen über 1 13.000 ft)  Lagertemperatur von 140 °F)  ungeschützte oder un Umgebung oder unsa kann zu Schäden am	1500 Meter (5000 ft) ohne ntaktiere uns für weitere .500 m bis 4.000 m (5.000 - 20 °C bis 60 °C (0°F bis extremely statement belüftete chgemäße Steuerspannung Sauerstoffkonzentrator on der Garantie abgedeckt.



#### industrieller miniboostersauerstoffkonzentrator spezifiziert 5 l 115v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 5 L 115V	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 5 L 115V
2	Modellnummer	oxiti-05-mini-booster-115	oxiti-05-mini-booster-115
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 ℃	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Gas Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch 1.0 Liter	Kaiserlich 0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	<ul><li>1.0 Liter</li><li>5.0 Liter</li><li>60 Liter</li></ul>	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC 60 Hz oder 50 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz oder 50 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	730 Watt 60 Hz oder 605 Watt 50 Hz	730 Watt 60 Hz oder 605 Watt 50 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	30 Kg	66.1 lbs.
23	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 Zoll
24	Versandgewicht	33 Kg	73 lbs.
	Bemerkungen		
25	Andere Bemerkungen	Beeinträchtigung, kon Informationen über 1 13.000 ft)  Lagertemperatur von 140 °F)  ungeschützte oder un Umgebung oder unsa kann zu Schäden am	1500 Meter (5000 ft) ohne ntaktiere uns für weitere .500 m bis 4.000 m (5.000 20 °C bis 60 °C (0°F bis azureichend belüftete .chgemäße Steuerspannung Sauerstoffkonzentrator on der Garantie abgedeckt.



#### industrieller miniboostersauerstoffkonzentrator spezifiziert 8l 230v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 8L 230V	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 8L 230V
2	Modellnummer	oxiti-08-mini-booster-230	oxiti-08-mini-booster-230
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Gas Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  2.0 Liter	Kaiserlich 0.5 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter	0.5 Gallone 2.1 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	620 Watt 50 Hz oder 765 Watt 60 Hz	620 Watt 50 Hz oder 765 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
20	Gaseinlass  Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8"	Verschraubung oder 3/8" auf
20	Abmessungen &	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage Kaiserlich
21	Abmessungen & Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch  480 x 460 x 690 mm	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich  18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



#### industrieller miniboostersauerstoffkonzentrator spezifiziert 5l 230v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 5L 230V	Industrieller MiniBooster- Sauerstoffkonzentrator spezifiziert 5L 230V
2	Modellnummer	oxiti-05-mini-booster-230	oxiti-05-mini-booster-230
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Gas Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch 1.0 Liter	Kaiserlich 0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	<ul><li>1.0 Liter</li><li>5.0 Liter</li><li>60 Liter</li></ul>	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>



		25.1.2	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	620 Watt 50 Hz oder 765 Watt 60 Hz	620 Watt 50 Hz oder 765 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21		Metrisch 480 x 460 x 690 mm	Kaiserlich 18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
21 22	Gewicht		
	Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 8 lpm, 115v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM, 115V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM, 115V
2	Modellnummer	O2_OXITI-08-full- booster-115V	O2_OXITI-08-full- booster-115V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  2.0 Liter	0.5 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter	0.5 Gallone 2.1 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	2.0 Liter  8.0 Liter  120 Liter  480 Liter  70 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li><li>58 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	1320 Watt 60 Hz	1320 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
20	Gaseinlass  Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8"	Verschraubung oder 3/8" auf
20	Abmessungen &	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage Kaiserlich
21	Abmessungen & Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch  480 x 460 x 690 mm	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich  18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 5 lpm, 115v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM, 115V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 5 LPM, 115V
2	Modellnummer	O2_OXITI-05- booster-115V	O2_OXITI-05-booster-115V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  1.0 Liter	0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	<ul><li>1.0 Liter</li><li>5.0 Liter</li><li>60 Liter</li></ul>	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul> <li>0.3 Gallone</li> <li>1.3 Gallone</li> <li>16 Gallone</li> <li>79 Gallone</li> <li>10 PSI</li> <li>58 PSI</li> </ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC 60 Hz	1 Ø 115 VAC 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	1320 Watt 60 Hz	1320 Watt 60 Hz
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	_ , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
20	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8"	Verschraubung oder 3/8" auf
20	Abmessungen &	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage Kaiserlich
21	Abmessungen & Gewicht Abm. (B) x (T) x (H)	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch  480 x 460 x 690 mm	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich  18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



### industrieller boostersauerstoffkonzentrator, 8 lpm 230v

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 230V	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator, 8 LPM 230V
2	Modellnummer	O2_OXITI-08- booster_230V	O2_OXITI-08-booster_230V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 ℃	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  2.0 Liter	0.5 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter	0.5 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter	0.5 Gallone 2.1 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Durchfluss / Stunde	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>
8 9 10 11 12	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum  Druck maximal	2.0 Liter 8.0 Liter 120 Liter 480 Liter 70 kPa 400 kPa	<ul><li>0.5 Gallone</li><li>2.1 Gallone</li><li>32 Gallone</li><li>127 Gallone</li><li>10 PSI</li><li>58 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	900 Watt	900 Watt
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
20	Gaseinlass  Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8"	Verschraubung oder 3/8" auf
20	Abmessungen &	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich
21	Abmessungen & Gewicht  Abm. (B) x (T) x (H)	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Metrisch  480 x 460 x 690 mm	Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage  Kaiserlich  18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll



# industrieller booster-sauerstoffkonzentrator spezifikationen5 lpm 230

	Beschreibung	Metrisch	Kaiserlich
1	Modellname	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator Spezifikationen 5 LPM 230	Industrieller Booster- Sauerstoffkonzentrator Spezifikationen 5 LPM 230
2	Modellnummer	O2_OXITI-05- booster_230V	O2_OXITI-05-booster_230V
	Umgebung	Metrisch	Kaiserlich
3	Minimale Umgebungstemperatur	10 °C	50 °F
4	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
5	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	15 %	15 %
6	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	95 %
	Gas	Metrisch	Kaiserlich
7	Gas Mindestdurchfluss / Minute	Metrisch  1.0 Liter	Kaiserlich 0.3 Gallone
7	Mindestdurchfluss /		
	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss /	1.0 Liter	0.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss /	1.0 Liter 5.0 Liter	0.3 Gallone 1.3 Gallone
8	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss /	<ul><li>1.0 Liter</li><li>5.0 Liter</li><li>60 Liter</li></ul>	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li></ul>
8 9 10	Mindestdurchfluss / Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li></ul>
8 9 10 11	Minute  Maximaler Durchfluss / Minute  Mindestdurchfluss / Stunde  Maximaler Durchfluss / Stunde  Druck Minimum	1.0 Liter 5.0 Liter 60 Liter 300 Liter 70 kPa	<ul><li>0.3 Gallone</li><li>1.3 Gallone</li><li>16 Gallone</li><li>79 Gallone</li><li>10 PSI</li></ul>



	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
15	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz	1 Ø 230 VAC 50Hz oder 60 Hz
16	Stromverbrauch der Einheit	900 Watt	900 Watt
17	Benetzte Teile		
	Verbindungen	Metrisch	Kaiserlich
18	Wassereinlass		
19	Wasserauslass		
20	Gaseinlass	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage	10 mm Push-to-Connect- Verschraubung oder 3/8" auf Anfrage
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
21	Abm. (B) x (T) x (H)	480 x 460 x 690 mm	18.9 x 18.1 x 27.2 Zoll
22	Gewicht	36 Kg	79.4 lbs.
23	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	53 x 52 x 70 cm	21 x 20 x 28 Zoll
24	Versandgewicht	39 Kg	86 lbs.