



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

acniti

Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator | Acniti

Der Turbiti Fusion ist ein Plug-and-Play Mikro-Nanoblasen-Generator auf Basis eines turbulenten Mixer-Ejektors, der Milliarden ultrafeiner Blasen pro Minute erzeugt. Mit Durchflussraten von 540-900 L/h und Kompatibilität mit O₂, Luft, CO₂, N₂ und Ozon liefert er überlegene Werte an gelöstem Sauerstoff für Wasseraufbereitung, Aquakultur und biochemische Prozesse. Erhältlich in 115V und 230V.

Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator | Acniti

Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung

- ✓ Turbiti Fusions-Mikro-Nanoblasen-Generator
- ✓ Inklusive Plug and Play Pumpe.
- ✓ Geringer Gasdruck erforderlich, um das Abrissventil zu öffnen
- ✓ Geeignet für den Laboreinsatz und den Dauereinsatz in kleinen Anwendungen
- ✓ Frequenzantrieb für die Drehzahlregelung der Pumpe enthalten

Der Turbiti Fusion Mikro-Nanoblasen-Generator wurde entwickelt, um die Durchmischung von Gas und Flüssigkeit wesentlich effizienter zu gestalten, mit klaren Anwendungsmöglichkeiten in der Wasseraufbereitung, Aquakultur und verschiedenen biochemischen Prozessen. Das Besondere an dem System ist, dass es jede Minute eine enorme Anzahl von ultrafeinen Bläschen produziert, die die Sauerstoffzufuhr deutlich erhöhen und Gase wie Stickstoff, CO₂, Ozon und sogar normale Luft lösen können.

Das System ist in zwei Hauptversionen erhältlich: die 6-, 7- und 8-Serien. Beide verwenden eine Edelstahlpumpe, die auch härteren Bedingungen standhalten kann. Das Modell 606 wurde speziell für den Einsatz mit Meerwasser entwickelt, während das Modell 808 mit korrosiven Gasen umgehen kann, die sonst für die Wartung ein großes Problem darstellen. Für Betreiber, die eine reine, konstante Sauerstoffversorgung für ihr System benötigen, bietet die Kombination des Turbiti Fusion mit dem Oxiti-01 industrial oxygen concentrator eine zuverlässige, bedarfsgerechte Gasquelle, ohne von der Flaschenlogistik abhängig zu sein. Apropos Wartung: Der Turbiti Fusion ist so konstruiert, dass du nicht ständig an ihm herumschrauben musst.

Auch der Energieverbrauch bleibt niedrig, was zum Teil auf den variablen Frequenzantrieb und ein Design zurückzuführen ist, das eher durchdacht als auffällig ist. Er ist kompakt, braucht nicht viel Platz und bietet eine Reihe von Installationsoptionen, so dass er sich leichter in bestehende Anlagen einfügen lässt, als dass er groß umgestaltet werden muss.

Die Turbiti Fusion hat eine Leistung von 540-900 Litern pro Stunde. Sie kann bei Wassertemperaturen zwischen dem Gefrierpunkt und 40°C und bei Lufttemperaturen zwischen -10°C und 40°C betrieben werden und ist damit in den meisten Klimazonen einsetzbar.

Für Wasseraufbereitungsanwendungen, die eine Desinfektion oder Oxidation erfordern, lässt sich der Turbiti Fusion gut mit dem Oziti 1 g/h Ozongenerator im Labormaßstab kombinieren. Die Injektion von Ozon durch einen Nanoblasen-Generator erzeugt eine viel feinere und länger anhaltende Dispersion als herkömmliche Diffusoren, wodurch die Kontaktzeit und die Behandlungseffizienz maximiert werden, ohne die chemische Belastung zu erhöhen.

Einen tieferen Einblick in die Leistung kompakter Nanoblasengeneratoren in wissenschaftlichen und Laborumgebungen findest du in unserem Artikel Kompakte Nanoblasengeneratoren im Labormaßstab für den wissenschaftlichen Einsatz.

turbiti fusion 707 115v: labor-nanoblasen-generator | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_707_115V	
Flüssigkeit	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	No corrosive gases	
21	Gas Bemerkung	O2, Luft, CO2, N2	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile	SUS304, SUS316, PVC, ASA, Messing	
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendruckes		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm oder 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.

turbiti fusion 707: mikro-nanoblasen-generator 230v | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_707_230V	
Flüssigkeit			
	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung			
	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas			
	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	No corrosive gases	
21	Gas Bemerkung	O2, Air, CO2, N2	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile		
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendrucks		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm or 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.

turbiti fusion 808 115v: labor-nanoblasen-generator | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_808_115V	
Flüssigkeit			
	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung			
	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas			
	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	Keine korrosiven Gase	
21	Gas Bemerkung	O2, Luft, CO2, N2, O3	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile	SUS304, SUS316, PVC, ASA	
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendrucks		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm oder 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.

turbiti fusion 808 230v: nanoblasen generator ozon | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_808_115V	
Flüssigkeit			
	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung			
	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas			
	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	Keine korrosiven Gase	
21	Gas Bemerkung	O2, Luft, CO2, N2, O3	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile	SUS304, SUS316, PVC, ASA	
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendrucks		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm oder 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.

turbiti fusion 606 salzwasser nanoblasen-mixer 115v | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_606_115V	
Flüssigkeit	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	Keine korrosiven Gase	
21	Gas Bemerkung	O2, Luft, CO2, N2	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 115 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile	SUS304, SUS316, PVC, ASA, Messing	
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendrucks		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm oder 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.
Bemerkungen			
40	Andere Bemerkungen	<p>✓ Hinweis: Die Pumpe besteht aus SUS304, das eine mäßige Salzwasserbeständigkeit aufweist. Eine höherwertige Legierung wäre für den Dauerbetrieb im Meerwasser vorzuziehen, ist aber in dieser Konfiguration nicht erhältlich.</p>	

turbiti fusion 606 salzwasser nanoblasen-mixer 230v | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti_fusion_606_115V	
Flüssigkeit			
	Metrisch	Kaiserlich	
3	Minstdurchfluss / Minute	9.0 Liter	2.4 Gallone
4	Maximaler Durchfluss / Minute	15 Liter	4.0 Gallone
5	Minstdurchfluss / Stunde	540 Liter	143 Gallone
6	Maximaler Durchfluss / Stunde	900 Liter	238 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	0 °C	32 °F
8	Wassertemperatur maximal	40 °C	104 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers		
Umgebung			
	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C	14 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	40 °C	104 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	90 %	
Gas			
	Metrisch	Kaiserlich	

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
14	Minstdurchfluss / Minute	0.2 Liter	0.1 Gallone
15	Maximaler Durchfluss / Minute	0.6 Liter	0.2 Gallone
16	Minstdurchfluss / Stunde	12 Liter	3.2 Gallone
17	Maximaler Durchfluss / Stunde	36 Liter	9.5 Gallone
18	Druck Minimum	50 kPa	7 PSI
19	Druck maximal	400 kPa	58 PSI
20	Gasqualität	Keine korrosiven Gase	
21	Gas Bemerkung	O2, Luft, CO2, N2	
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
22	Einheit Phase Ø Spannung	1 Ø 230 VAC	
23	Stromverbrauch der Einheit	850 Watt	
24	Benetzte Teile	SUS304, SUS316, PVC, ASA, Messing	
25	Pumpenmodell		
26	Pumpe Phase Ø Spannung		
27	Pumpenmotor 50Hz	550 Watt	0.7 hp
28	Pumpenkopf 50Hz	35 Zähler	115 ft
29	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
30	Einstellung des Pumpendrucks		
31	Kontrolle		
Verbindungen			
32	Wassereinlass	RC 3/4"	
33	Wasserauslass	RC 3/8"	

Verbindungen			
34	Gaseinlass	6mm oder 1/4"	
Abmessungen & Gewicht			
	Metrisch	Kaiserlich	
35	Abm. (B) x (T) x (H)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 Zoll
36	Gewicht	18.8 Kg	41.4 lbs.
37	HS-Code	8479.82.0040	
38	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 Zoll
39	Versandgewicht	21 Kg	46 lbs.
Bemerkungen			
40	Andere Bemerkungen	<p>✓ Hinweis: Die Pumpe besteht aus SUS304, das eine mäßige Salzwasserbeständigkeit aufweist. Eine höherwertige Legierung wäre für den Dauerbetrieb im Meerwasser vorzuziehen, ist aber in dieser Konfiguration nicht erhältlich.</p>	

fusion integra 808 115v: nanobubble ozon | acniti

Allgemein			
1	Modellname	Turbiti Fusion: Mikro-Nanoblasen-Generator für Wasserbehandlung	
2	Modellnummer	turbiti-808-nbc	
Flüssigkeit			
	Metrisch	Kaiserlich	
3	Durchfluss / Minute 50 Hz	11 Liter	2.9 Gallone
4	Durchfluss / Minute 60 Hz	11 Liter	2.9 Gallone
5	Durchfluss / Stunde 50 Hz	660 Liter	174 Gallone
6	Durchfluss / Stunde 60 Hz	660 Liter	174 Gallone
7	Wassertemperatur Minimum	4 °C	39 °F
8	Wassertemperatur maximal	30 °C	86 °F
9	Verfügbarkeit und Größe des Schmutzfängers	No strainer, require connection to water tap	
Umgebung			
	Metrisch	Kaiserlich	
10	Minimale Umgebungstemperatur	4 °C	39 °F
11	Maximale Umgebungstemperatur	50 °C	122 °F
12	Relative Luftfeuchtigkeit Minimum	0 %	
13	Relative Luftfeuchtigkeit maximal	95 %	
Gas			
	Metrisch	Kaiserlich	
14	Gasqualität		

	Gas	Metrisch	Kaiserlich
15	Gas Bemerkung		
	Elektrisch	Metrisch	Kaiserlich
16	Einheit Phase Ø Spannung	100~230VAC	
17	Stromverbrauch der Einheit	850W	
18	Benetzte Teile		
19	Pumpenmodell		
20	Pumpe Phase Ø Spannung		
21	Pumpe Phase Ø Spannung 60Hz		
22	Ansaugmethode der Pumpe	Directly from tank	
23	Einstellung des Pumpendrucks		
24	Kontrolle	Automatic ozone leveling No control	
Pumpe			
Verbindungen			
25	Wassereinlass	3/8" BSPT	
26	Wasserauslass	tap or 3/8" BSPT	
27	Gaseinlass	direct suction from ambient	
	Abmessungen & Gewicht	Metrisch	Kaiserlich
28	Abm. (B) x (T) x (H)	500 x 450 x 845 mm	19.7 x 17.7 x 33.3 Zoll
29	Gewicht	65 Kg	143.3 lbs.
30	HS-Code		
		8479.82.0040	
31	Versandmaße. (b)x(d)x(h)	67 x 64 x 98 cm	26 x 25 x 39 Zoll
32	Versandgewicht	75 Kg	165 lbs.

Bemerkungen

33 Andere Bemerkungen

- ✓ Unit includes a 1 lpm oxygen concentrator
- ✓ Unite enthält einen Ozongenerator mit 1 oder 5 Gramm pro Stunde
- ✓ Die Einheit enthält eine Pumpe
- ✓ Die Einheit enthält einen Mischtank
- ✓ Die Einheit enthält einen Ozonzerstörer
- ✓ Switching between ozone and oxygen nanobubble operation possible
- ✓ Automatic control of dissolved ozone (ppm) level with integrated controller