



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

acniti

turbiti fusion

turbiti fusion

generador de micronanoburbujas turbiti fusion

- ✓ Generador de micronanoburbujas Turbiti Fusion
- ✓ Plug and Play, bomba incluida.
- ✓ Peu de pression de gaz requise, juste pour ouvrir la vanne de crack
- ✓ Adecuado para uso en laboratorio y uso continuo en pequeñas aplicaciones.
- ✓ Variador de frecuencia para control de velocidad de la bomba incluido

Generador de micronanoburbujas Turbiti Fusion con bomba. La serie 7 es adecuada para aire, nitrógeno, CO₂ y oxígeno. Mientras que la serie 8 también se puede utilizar para gases corrosivos como el ozono.

turbiti fusion 707

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	turbiti fusion 707	turbiti fusion 707
2	Número de modelo	turbiti_fusion_707	turbiti_fusion_707
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Flujo mínimo / minuto	7.0 Litro	1.8 Galón
4	Caudal máximo / minuto	20 Litro	5.3 Galón
5	Caudal mínimo / hora	420 Litro	111 Galón
6	Caudal máximo / hora	1,200.0 Litro	317 Galón
7	temperatura mínima del agua	0 °C	32 °F
8	temperatura máxima del agua	40 °C	104 °F
9	Disponibilidad y tamaño del colador		
10	Filtro (s) de entrada recomendado (s)	Serie de filtros de entrada para bombas pequeñas	Serie de filtros de entrada para bombas pequeñas
	Ambiente	Métrico	Imperial
11	Mínimo de temperatura ambiente	-10 °C	14 °F
12	Temperatura ambiente máxima	40 °C	104 °F
13	Humedad relativa mínima	0 %	0 %
14	Humedad relativa máxima	90 %	90 %
	Gas	Métrico	Imperial
15	Flujo mínimo / minuto	0.2 Litro	0.1 Galón
16	Caudal máximo / minuto	0.6 Litro	0.2 Galón
17	Caudal mínimo / hora	12 Litro	3.2 Galón

Gas		Métrico	Imperial
18	Caudal máximo / hora	36 Litro	9.5 Galón
19	Presión mínimo	50 kPA	7 PSI
20	Presión máximo	400 kPA	58 PSI
21	Calidad del gas	Sin gases corrosivos	Sin gases corrosivos
22	Observación de gas	O2, Aire, CO2, N2	O2, Aire, CO2, N2
Eléctrico		Métrico	Imperial
23	Fase unitaria Ø tensión		1 Ø 110 or 230 VAC
24	Consumo de energía de la unidad	550 vatios	550 vatios
25	Partes húmedas		
26	Modelo de bomba		
27	Bomba fase Ø tensión		
28	Motor de bomba 50Hz	550 Vatio	0.7 hp
29	Cabezal de bomba 50Hz	35 Metro	115 pie
30	Fase de bomba Ø voltaje 60Hz		
31	Ajuste de la presión de la bomba		
32	Control		
Conexiones		Métrico	Imperial
33	entrada de agua		RC 3/4"
34	salida de agua		RC 3/4"
35	Salida de Gas		6mm or 1/4"
Dimensiones y peso		Métrico	Imperial
36	Dim. (an)x(pr)x(al)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 pulgada
37	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 pulgada

turbiti fusion 808

	Descripción	Métrico	Imperial
1	Nombre del modelo	turbiti fusion 808	turbiti fusion 808
2	Número de modelo	turbiti_fusion_808	turbiti_fusion_808
	Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador		
	Gas	Métrico	Imperial
4	Calidad del gas		
5	Observación de gas		
	Conexiones	Métrico	Imperial
6	entrada de agua		
7	salida de agua		
8	Salida de Gas	6mm o 1/4"	6mm o 1/4"
	Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
9	Dim. (an)x(pr)x(al)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 pulgada
10	Dimensiones de envío (ancho) x (largo) x (alto)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 pulgada