



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

Turbiti Fusion

Turbiti Fusion

Turbiti Fusion micro nanobubble generator

- ✓ Turbiti fusion micro nanobubble generator
- ✓ Plug and Play pump included.
- ✓ Little gas pressure required just to open the crack valve
- ✓ Suitable for lab use and continuous use in small applications
- ✓ Frequency drive for pump speed control included

Turbiti fusion micro nanobubble generator with pump. The 7 series is suitable for Air, Nitrogen, CO₂ and Oxygen. While the 8 series can also be used for corrosive gases such as ozone.

turbiti fusion 707

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti fusion 707	turbiti fusion 707
2 製品番号	turbiti_fusion_707	turbiti_fusion_707
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 最小流量 / 分	9.0 リットル	2.4 ガロン
4 最大流量 / 分	15 リットル	4.0 ガロン
5 最小流量 / 時	540 リットル	143 ガロン
6 最大流量 / 時	900 リットル	238 ガロン
7 最低水温	0 °C	32 °F
8 最高水温	40 °C	104 °F
9 ろ過器の有無とサイズ		
10 推奨インレットフィルタ	小型ポンプ用インレットフィルタ	小型ポンプ用インレットフィルタ
使用環境	メートル法	ヤードポンド法
11 最低周囲温度	-10 °C	14 °F
12 最高周囲温度	40 °C	104 °F
13 最低周辺湿度	0 %	0 %
14 最高周辺湿度	90 %	90 %
ガス	メートル法	ヤードポンド法
15 最小流量 / 分	0.2 リットル	0.1 ガロン
16 最大流量 / 分	0.6 リットル	0.2 ガロン
17 最小流量 / 時	12 リットル	3.2 ガロン
18 最大流量 / 時	36 リットル	9.5 ガロン
19 気圧 最低	50 kPa	7 PSI
20 気圧 最高	400 kPa	58 PSI
21 排出ガス		No corrosive gases

ガス		
	メートル法	ヤードポンド法
22 使用ガス		O2, Air, CO2, N2
電気		
	メートル法	ヤードポンド法
23 相・電圧・周波数		1 Ø 110 or 230 VAC
24 消費電力	550 W	550 W
25 接液部材質		
26 使用（適合）ポンプ		
27 ポンプ 電圧・周波数		
28 ポンプ使用電力 50Hz	550 W	0.7 hp
29 ポンプ揚程（水頭） 50Hz	35 メートル	115 ft
30 ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
31 ポンプ圧力設定		
32 制御		
接続		
	メートル法	ヤードポンド法
33 給水		RC 3/4"
34 排水		RC 3/4"
35 吸気		6mm or 1/4"
寸法&重量		
	メートル法	ヤードポンド法
36 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 インチ
37 製品重量	18.8 Kg	41.4 lbs
38 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 インチ
39 梱包重量	21 Kg	46 lbs

turbiti fusion 808

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	turbiti fusion 808	turbiti fusion 808
2 製品番号	turbiti_fusion_808	turbiti_fusion_808
液体	メートル法	ヤードポンド法
3 最小流量 / 分	9.0 リットル	2.4 ガロン
4 最大流量 / 分	15 リットル	4.0 ガロン
5 最小流量 / 時	540 リットル	143 ガロン
6 最大流量 / 時	900 リットル	238 ガロン
7 ろ過器の有無とサイズ		
ガス	メートル法	ヤードポンド法
8 排出ガス		
9 使用ガス		
接続	メートル法	ヤードポンド法
10 給水		
11 排水		
12 吸気		6mm or 1/4"
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
13 製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	270 x 550 x 450 mm	10.6 x 21.7 x 17.7 インチ
14 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 インチ