

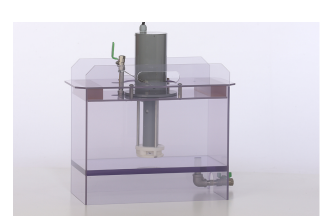
acniti合同会社 〒562-0011 大阪府 箕面市 如意谷1-2-9



研究用ナノバブル水槽

ナノバブル発生装置の研究用タンクを購入して、すぐに始めましょう。











研究用ナノバブル水槽

ナノバブルジェネレータ用水槽

- ✓ 透明PVC製の高品質研究用水槽
- ✓ 目に見えない接着剤
- ✓ カスタムデザイン対応可能

acnitiは、miniGaLF、turbiti 707、microstar fs302用の標準タンクをご用意しています。

研究用にカスタムメイドの水槽の提供も可能です。これらのタンクは、プレキシガラスまたは透明な PVC から作ることができます。タンクの厚さは5mmから20mmまで製作可能です。特定のリクエストがある場合は、デザインを提出してください。お客様のニーズに対応します。



ナノバブルジェネレータ用水槽

	詳細	メートル法	 ヤードポンド法
			ナノバブルジェネレータ用水
1	製品名	用水槽	槽
2	製品番号		クリアポリ塩化ビニール製タ ンク_18LPM_フィッティング
		ティング付き	付き
	液体	メートル法	ヤードポンド法
3	流量 / 分	18 リットル	4.8 ガロン
4	流量 / 時	1,080.0 リットル	285 ガロン
5	ろ過器の有無とサイズ		
	ガス	メートル法	ヤードポンド法
6	排出ガス		
7	使用ガス		
	電気	メートル法	ヤードポンド法
8	相・電圧・周波数		
9	消費電力		
10	接液部材質		perspex
11	使用(適合)ポンプ		
12	ポンプ 電圧・周波数		
13	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
14	ポンプ圧力設定		
15	制御		
	接続	メートル法	ヤードポンド法
16	給水	RC 1/2"	RC 1/2"
17	排水	RC 1/2"	RC 1/2"
18	吸気		Gas oulet exhaust RC 1/4"



	寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
19	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	300 x 220 x 440 mm	11.8 x 8.7 x 17.3 インチ
20	製品重量	19.5 Kg	43.0 lbs
21	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	32 x 38 x 56 cm	13 x 15 x 22 インチ
22	梱包重量	21 Kg	46 lbs
	備考		
	備考	✔ 正味タンク容量 17.8!	ノットル
23	備考	✓ 正味タンク容量 17.8!✓ 総タンク容量 29.7リック	
23			



microstar クリアpvc水槽

	詳細	メートル法	ヤードポンド法
1	製品名	microstar クリアPVC水槽	microstar クリアPVC水槽
2	製品番号	microstar_clear_pvc_ta nk_15l	microstar_clear_pvc_tank_1 5l
	液体	メートル法	ヤードポンド法
3	ろ過器の有無とサイズ		
	ガス	メートル法	ヤードポンド法
4	排出ガス		
5	使用ガス		
	電気	メートル法	ヤードポンド法
6	相・電圧・周波数		
7	消費電力		
8	接液部材質	クリアPVC	クリアPVC
9	使用(適合)ポンプ		
10	ポンプ 電圧・周波数		
11	ポンプ 電圧・周波数 60Hz		
12	ポンプ圧力設定		
13	制御		
	接続	メートル法	ヤードポンド法
14	給水		
15	排水		
16	吸気		
	寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
17	製品サイズ (幅)x(奥)x(高)	460 x 210 x 385 mm	18.1 x 8.3 x 15.2 インチ
18	製品重量	10.6 Kg	23.4 lbs



	寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
19	梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	56 x 32 x 54 cm	22 x 13 x 21 インチ
20	梱包重量	20 Kg	44 lbs
	備考		
21		✓ タンク容量正味17.2リットル	
	備考	✓ タンク総容量 33.1リットル	
		✓ ナノバブル研究用の実用的で小型の microstar 耐オ ゾン水槽。	