



acniti合同会社
〒562-0011
大阪府 箕面市
如意谷1-2-9

acniti

oxiti エアレータ 100

Acniti LLCの画期的なOxiti Aerator 100で、水中酸素補給を一変させよう。この最先端のナノバブル・エアレーターは、毎分40リットルという驚異的な空気量を供給し、従来の酸素濃縮装置が実用的でない場合の完璧なソリューションとなる。最大6メートルの深海用に設計され、Turbiti 747のようなナノバブル発生装置とシームレスに統合し、大量の有益なナノバブルを発生させながら効率的に酸素を溶解する。Oxitiを際立たせているのは、完全なオイルレス設計と10,000～15,000時間持続する驚くべきメンテナンスフリー運転である。



oxiti エアレータ 100

oxiti バブル エアレータ 100

- ✓ 連続運転可能な強力かつ高品質のエアレータポンプ
- ✓ 空気注入の深さに応じて毎分100~40リットルの空気供給が可能
- ✓ 国際的に知名度があり性能も認められている企業の高品質な機械部品を使用
- ✓ 水深6mまで空気注入が可能ですが、ベンチュリーとの併用でより深い場所での使用が可能です。
- ✓ 単相100ボルトあるいは200ボルトで利用可能

ナノバブル エアレータ

もし、お客様の使用環境において酸素濃縮器が実用的でない場合、acnitiは、バブル発生器に大量の空気を供給できるエアレータを提供しています。例えば、水深6メートルに設置することが可能なタービティ747ナノバブル発生装置に、このエアレータは毎分40リットルの空気を供給します。水中に酸素を溶かし、大量のファインバブルを発生させます。Oxitiエアレータはオイルレスで、約10,000~15,000時間メンテナンスフリーです。定期的なメンテナンスは、吸気フィルタの交換のみです。

エアレータ 100lpm

詳細	メートル法	ヤードポンド法
1 製品名	エアレータ 100LPM	エアレータ 100LPM
2 製品番号	oxiti-100-aerator	oxiti-100-aerator
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 最小流量 / 分	0.1 M3	2.1 CF
5 最大流量 / 分	0 M3	3.5 CF
6 最小流量 / 分	0.1 M3	2.5 CF
7 最大流量 / 分	0.1 M3	4.2 CF
8 最小流量 / 時	3.6 M3	127 CF
9 最大流量 / 時	6.0 M3	212 CF
10 最小流量 / 時	4.2 M3	148 CF
11 最大流量 / 時	7.2 M3	254 CF
12 気圧 最低 50 Hz	1 kPa	0 PSI
13 気圧 最高 50 Hz	400 kPa	58 PSI
14 気圧 最低 60 Hz	1 kPa	0 PSI
15 気圧 最高 60 Hz	400 kPa	58 PSI
16 排出ガス		
17 使用ガス	クリーンな空気	クリーンな空気
電気	メートル法	ヤードポンド法
18 相・電圧・周波数		
19 消費電力		
20 接液部材質		
21 使用（適合）ポンプ		

電気	メートル法	ヤードポンド法
22 ポンプ 電圧・周波数	100~127Vまたは200~240Vのいずれかのモデル	100~127Vまたは200~240Vのいずれかのモデル
23 ポンプ使用電力 50Hz	550 W	0.7 hp
24 ポンプ使用電力 60Hz	650 W	0.9 hp
25 ポンプ 電圧・周波数 60Hz	100~127Vまたは200~240Vのいずれかのモデル	100~127Vまたは200~240Vのいずれかのモデル
26 ポンプ圧力設定		
27 制御		
接続	メートル法	ヤードポンド法
28 給水		
29 排水		
30 吸気	10mm ワンプッシュ継手 (3/8"応相談)	10mm ワンプッシュ継手 (3/8"応相談)
寸法&重量	メートル法	ヤードポンド法
31 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
32 製品重量	19 Kg	41.9 lbs
33 梱包サイズ (幅)x(奥)x(高)	36 x 61 x 46 cm	14 x 24 x 18 インチ
34 梱包重量	22 Kg	49 lbs