



**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نیوایدانی  
مین و اوزاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## اکسی‌تی هواده ۱۰۰: پمپ هوا برای نانوحبابها **Acniti |**

اکسی‌تی هواده ۱۰۰ یک پمپ هوای صنعتی پر ظرفیت است که برای تغذیه ژنراتورهای نانوحباب در نصب‌های عمق زیاد طراحی شده است. این پمپ ۴۰ تا ۱۰۰ لیتر در دقیقه هوای پاک را تا عمق ۶ متر تامین می‌کند و انحلال مداوم اکسیژن و تولید نانوحباب را ممکن می‌سازد. بدون روغن و تا ۱۵,۰۰۰ ساعت بدون نگهداری، برای آبزی‌پروری و تصفیه آب ایده‌آل است.



# اکسی‌تی هواده ۱۰۰: پمپ هوا برای نانوحبابها | Acniti

پمپ هوای صنعتی پرظرفیت برای ژنراتورهای نانوحباب - اکسی‌تی ۱۰۰

- ✓ پمپ هواده قوی با کی‌فیت بال‌ا برای کار مداوم
- ✓ بسته به عمق تزریق هوا، جریان هوا ۱۰۰ تا ۴۰ لیتر در دقیقه است.
- ✓ ساخته شده از قطعات با کی‌فیت شرکت های مشهور بین‌المللی
- ✓ تزریق هوا تا عمق ۶ متر امکان پذیر است، در صورت استفاده با ونتوری در اعماق بزرگتر.
- ✓ موجود در تک فاز ۱۰۰ - ۱۱۵ ولت یا ۲۰۰ - ۲۴۰ ولت

## هواده نانوحباب

منگامی که یک متمرکز کننده اکسیژن یک راه حل عملی نیست. آکسی‌تی هواده‌ی را ارائه می‌دهد که می‌تواند مقداری زیادی هوا را برای یک ژنراتور نانوحباب تامین کند. امکان قرار دادن ژنراتور نانوحباب **turbiti** ۷۴۷ در عمق ۶ متری وجود دارد و هواده اکسی‌تی ۴۰ لیتر هوا در دقیقه را تامین می‌کند. انحلال اکسیژن در آب و همچنین ایجاد مقداری زیادی نانوحباب از مزایای آن است. پمپ هواده اکسی‌تی بدون روغن است و حدود ۱۰۰۰۰ تا ۱۵۰۰۰ ساعت بدون نیاز به تعمیر و نگهداری می‌باشد. تنها تعمیر و نگهداری منظم مورد نیاز تعویض فیلتر ورودی هوا است.

# پمپ هوای صنعتی - ۱۰۰ lpm: oxiti aerator

## acniti | مشخصات

عمومی		
۱	اسم مدل	پمپ هوای صنعتی پرظرفیت برای ژنراتورهای نانوحباب - اکسی‌تی ۱۰۰
۲	شماره مدل	oxiti-۱۰۰-aerator
مایع		
۳	موج‌ودیت و اندازه صافی	متری ک
		امپریال
گاز		
۴	حداقل جریان / دقیقه	متری ک
		امپریال
۵	حداکثر جریان / دقیقه	M۳ ۰.۱
		CF ۲.۱
۶	حداقل جریان / دقیقه	M۳ ۰
		CF ۳.۵
۷	حداکثر جریان / دقیقه	M۳ ۰.۱
		CF ۲.۵
۸	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۰.۱
		CF ۴.۲
۹	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۳.۶
		CF ۱۲۷
۱۰	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۶.۰
		CF ۲۱۲
۱۱	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۴.۲
		CF ۱۴۸
۱۲	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۷.۲
		CF ۲۵۴
۱۳	فشار حداقل ۵۰ هرتز	۱ کیلوپاسکال
		PSI ۰
۱۴	فشار حداکثر ۵۰ هرتز	۴۰۰ کیلوپاسکال
		PSI ۵۸
۱۵	فشار حداقل ۶۰ هرتز	۱ کیلوپاسکال
		PSI ۰
۱۶	فشار حداکثر ۶۰ هرتز	۴۰۰ کیلوپاسکال
		PSI ۵۸
۱۷	تذکر گاز	Clean Air
برقی		
۱۸	ولتاژ فاز Ø واحد	متری ک
		امپریال

برقی	متری ک	ام‌پریال
۱۹	مصرف برق واحد	
۲۰	قطعات خیس شده	
۲۱	مدل پمپ	
۲۲	ولتاژ فاز Ø پمپ	Model either ۱۰۰ to ۱۲۷V or ۲۰۰ to ۲۴۰V
۲۳	موتور پمپ ۵۰ هرتز	۰.۷ اسب بخار ۵۵۰ وات
۲۴	موتور پمپ ۶۰ هرتز	۰.۹ اسب بخار ۶۵۰ وات
۲۵	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	Model either ۱۰۰ to ۱۲۷V or ۲۰۰ to ۲۴۰V
۲۶	تنظیم فشار پمپ	
۲۷	کنترل	
اتصالات		
۲۸	ورودی آب	
۲۹	مجرای خروج آب	
۳۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	ام‌پریال
۳۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر ۱۰.۶ X ۱۷.۷ X ۲۱.۷ اینچ
۳۲	وزن	۱۹ کیلوگرام ۴۱.۹ پوند
۳۳	HS code	۸۴۲۱.۳۹
۳۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶ X ۴۶ X ۶۱ سانتی متر ۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ
۳۵	وزن حمل و نقل	۲۲ کیلوگرام ۴۹ پوند