



acniti

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

می کسر نان و حباب زمینی Turbity O₂

Turbity O₂ یک مولد حباب بسیار ریز چند منظوره است که برای کشاورزی، باغداری و ساید های پرورش ماهی مناسب است. اشباع فوق العاده اکسیژن برای مخازن ذخیره آب در روز در باغبانی. محلول های آب آشامیدنی برای مرغ، گاو، خوک و اسب، دادن آب با DO بالا با حباب های بسیار ریز به حیوانات باعث بهبود هضم غذایی شده و در بهبود سلامت حیوانات کمک می کند.

Turbiti O₂ می کسر نانوحباب زمینی

می کسر نانوحباب زمینی **Turbiti O₂** فناوری موادهی را تقویت کرد

- ✓ Clean Tech – محلول های تمیز کننده بدون مواد شیمیایی
- ✓ پیاده سازی آسان در تاسیسات موجود
- ✓ انحلال گاز کارآمد و تولید حباب بسیاری
- ✓ از فناوری تولید نانوحباب توربیتی استفاده می کند
- ✓ سیستم های مورد استفاده برای آب آشامیدنی طیور و دام
- ✓ تولید نانوحباب برای استخرهای آبیاری برای کشاورزی
- ✓ ترکیب در سیستم های تصفیه فاضلاب
- ✓ نسخه ویژه مقاوم در برابر مواد شیمیایی و اسید هی دروکلریک موجود است

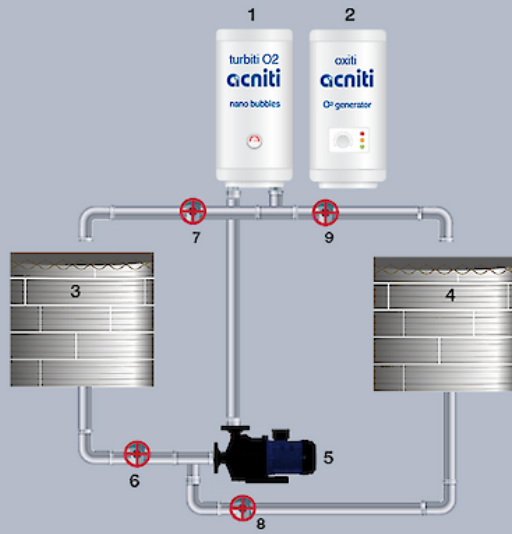
Turbiti O₂ یک مولد حباب بسیاری ریز چند منظوره است که برای کشاورزی، باغداری و سایت های پرورش ماهی مناسب است. Turbiti O₂ باید با یک ژنراتور اکسیژن ترکیب شود که ۹۰٪ اکسیژن خالص را از هوا می سازد.

در داخل turbiti O₂، فناوری چریان چرخشی می کسر ثابت فشار پایین Acniti وجود دارد که با کوبیدن مخلوط آب گاز، میلیاردها حباب در اندازه نانو ایجاد می کند. Turbiti O₂ برای اجرائعطف پذیری است، زیرا می توان از آن با مجموعه گسترده ای از پمپ ها استفاده کرد.

turbiti O₂ برای موادهی استخرهای ماهی با حباب های نانو استفاده می شود. اشباع فوق العاده اکسیژن برای مخازن ذخیره آب در باغبانی. محلول های آب آشامیدنی برای مرغ، گاو، خوک و اسب، دادن آب با DO بالا با حباب های بسیاری ریز به حیوانات و هضم غذای آنها را به طور مؤثرتری بهبود می بخشد و منجر به حیوانات سالم تر می شود.

نمای کلی نصب با راه اندازی با دو مخزن:

- ولد نانوحباب توربیتی O₂
- ۲- متمرکزکننده اکسیژن اوکسیتی
- ۳- مخزن ۱
- ۴- مخزن ۲
- ۵- پمپ
- ۶- شیرفلکه آب مخزن ۱
- ۷- شیرفلکه نانوحباب مخزن ۱
- ۸- شیرفلکه آب مخزن ۲
- ۹- شیرفلکه نانوحباب مخزن ۲



مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی

۷۲۷ ۰۲

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۲۷ ۰۲	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۲۷ ۰۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized-box	turbiti_۷۲۷_wallmount_galvanized-box
معی	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۷۵ لیتر	۲۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۴.۵	CF ۱۵۸.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	CF ۳۱۷.۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجهودیت و اندازه صافی	صافی روی تچه یزات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ ی ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.	صافی روی تچه یزات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ ی ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۲.۵ لیتر	۰.۷ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن

گاز	متری ک	امپریال
۱۷	حد اقل جریان / ساعت	۱۵۰ لیتر
۱۸	حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر
۱۹	فشار حد اقل	۵۰ کیلو پاس کال
۲۰	فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال
۲۱	کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: CO ₂ , N ₂ , O ₂ , هوا، مناسب برای CO ₂ , N ₂ , O ₂ , هوا، مناسب برای
۲۲	تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۵۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	امپریال
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۱۰۰۰ - ۷۵۰ وات
۲۴	قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵	مدل پمپ	توصیه می شود: استفاده از پمپ گریز از مرکز (سن ترفیوژی) یا پمپ استخر پایینی
۲۶	تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷	کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
پمپ		
۲۸	option@	Ebara-Matrix-۵-۳
اتصالات	متری ک	امپریال
۲۹	ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۱ اینچی با رزوه
۳۰	مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۳/۴ اینچی مستحکم با نخ

اتصالات	متری ک	امپریال
۳۱ ورودی گاز	اتصال سریعی استان دارد ۱۰ میلی متر، ۳/۸ در صورت درخواس	اتصال سریعی استان دارد ۱۰ میلی متر، ۳/۸ در صورت درخواس
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۲ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ میلی متر	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ اینچ
۳۳ وزن	۲۶.۵ کیلوگرام	۵۸.۴ پوند
۳۴ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۷ X ۱۰۷ X ۳۷ سانتی متر	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
۳۵ وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملاحظات		
۳۶ سایر اظهارات	ادغام آسان با پمپ های استخر موجود	

مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی

۷۳۷ ۰۲

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۳۷ ۰۲	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۳۷ ۰۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box	turbiti_۷۳۷_wallmount_galvanized-box
معی	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۹۰۰	CF ۳۱۷.۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ موجهدیت و اندازه صافی	صافی روی تچه‌ی‌زات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ ی ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.	صافی روی تچه‌ی‌زات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ ی ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن

گاز	متری ک	امپریال
۱۷	حد اقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر
۱۸	حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر
۱۹	فشار حد اقل	۵۰ کیلو پاس کال
۲۰	فشار حداکثر	۳۰۰ کیلو پاس کال
۲۱	کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: CO ₂ , N ₂ , O ₂ , هوا، مناس ب برای CO ₂ , N ₂ , O ₂ , هوا، مناس ب برای
۲۲	تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۵۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	امپریال
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۴	قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵	مدل پمپ	توصیه می شود: استفاده از پمپ گریز از مرکز (سنترفیوژی) یا پمپ استخر پایینی
۲۶	تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷	کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
پمپ		
۲۸	option@	Grundfos CM۱۰-۱
۲۹	option@	Ebara pump DWO-۴۰۰
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۰	ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه

اتصالات		متری ک	امپریال
۳۱	مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۱ اینچی مستحکم با نخ	کوپلینگ ماده ۱ اینچی مستحکم با نخ
۳۲	ورودی گاز	اتصال سریعی استاندارد ۱۰ میلی متر، ۳/۸ در صورت درخواست	اتصال سریعی استاندارد ۱۰ میلی متر، ۳/۸ در صورت درخواست
ابعاد و وزن		متری ک	امپریال
۳۳	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ میلی متر	۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ اینچ
۳۴	وزن	۲۶.۵ کیلوگرام	۵۸.۴ پوند
۳۵	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۷ X ۱۰۷ X ۳۷ سانتی متر	۲۶ X ۴۲ X ۱۵ اینچ
۳۶	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام	۷۷ پوند
ملاحظات			
۳۷	سایر اظهارات	<input checked="" type="checkbox"/> ادغام آسان با پمپ های استخر موجود	

مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی

۷۴۷ ۰۲

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۴۷ ۰۲	مشخصات می کسر نان و حباب پایه زمینی توربیتی ۷۴۷ ۰۲
۲ شماره مدل	turbiti_۷۴۷_wallmount_galvanized-box	turbiti_۷۴۷_wallmount_galvanized-box
معی	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۶۰۰ لیتر	۱۵۹ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۲۴	CF ۸۴۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۳۶	CF ۱,۲۷۱
۷ حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹ مویز و اندازه صافی	صافی روی تچه‌ی‌زات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.	صافی روی تچه‌ی‌زات وجود ندارد، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر، صافی مورد نیاز است.
۱۰ فیلتر (های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
معیط	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای معیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۲ حداکثر دمای معیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱۳ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲۱ گالن

گاز	متری ک	امپریال
۱۷	حد اقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر
۱۸	حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر
۱۹	فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال
۲۰	فشار حداکثر	۳۰۰ کیلو پاس کال
۲۱	کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: CO ₂ , N ₂ , O ₂ , هوا، مناسب برای O ₂ ، بدون گازهای تخریش کننده: CO ₂ , N ₂ , O ₂ ، هوا، مناسب برای O ₂
۲۲	تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۵۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	امپریال
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۴	قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، PVC، لاستیک EPDM
۲۵	مدل پمپ	توصیه می شود: استفاده از پمپ گریز از مرکز (سنترفیوژی) یا پمپ استخر پایینی
۲۶	تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).
۲۷	کنترل	دفترچه راهنما توسط فشار سنج
اتصالات	متری ک	امپریال
۲۸	ورودی آب	کوپلینگ ماده مستحکم RC ۲ اینچی با رزوه
۲۹	مجرای خروج آب	کوپلینگ ماده ۱.۵ اینچی مستحکم با نخ
۳۰	ورودی گاز	اتصال سریعی استاندارد ۱۰ میلی متر، ۳/۸ در صورت درخواس

ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۴۴ X ۱۰۴۰ X ۲۰۰ X میلی متر ۲۵.۴ X ۴۰.۹ X ۷.۹ X اینچ
۳۲	وزن	۲۶.۵ کیلوگرام ۵۸.۴ پوند
۳۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۷ X ۱۰۷ X ۳۷ X سانتی متر ۲۶ X ۴۲ X ۱۵ X اینچ
۳۴	وزن حمل و نقل	۳۵ کیلوگرام ۷۷ پوند
ملاحظات		
۳۵	سایر اظهارات	ادغام آسان با پمپ های استخر موجود 