

**acniti**

LLC آکنیتی  
۹-۲-۱ نیوایدانی  
مینو اوزاکا  
۰۰۱۱-۵۶۲۳  
ژاپن

## Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب | LPM ۱۰۰۰-۹

Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب است که برای تصفیه آب صنعتی، آبی پروری و کشاورزی طراحی شده است. فنآوری چریان چرخشی اختصاصی نانوحبابها را بدون قطعات متحرک و با حداقل نگهداری تولید می کند. محافظه استیل ضدزنگ، شیری کطرفه ی کپارچه و تحمل ذرات تا ۲ mm، مناسب آب شیری و شور، از کشت گلخانه ای تا پرورش میگو و ماهی قزل آل.



# Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب | ۱۰۰۰-۹

## LPM

**Turbiti** می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی

- ✓ نصب آسان
- ✓ قابلیت اتصال به بسیاری از پمپ های استان دارد
- ✓ نسخه آب شور به طور موثر در کاربردهای اقیانوس و آب شور استفاده می شود
- ✓ هوادهی دریچه ها و حوضچه ها با آلودگی جل بک
- ✓ هوادهی نانوحباب فاضلاب
- ✓ پرورش ماهی
- ✓ تولید کشاورزی
- ✓ آب آشامیدنی نانوحباب برای حیوانات از قبیل مرغ، خوک، گاو
- ✓ توربیتی می لایردها نانوحباب تولید می کند



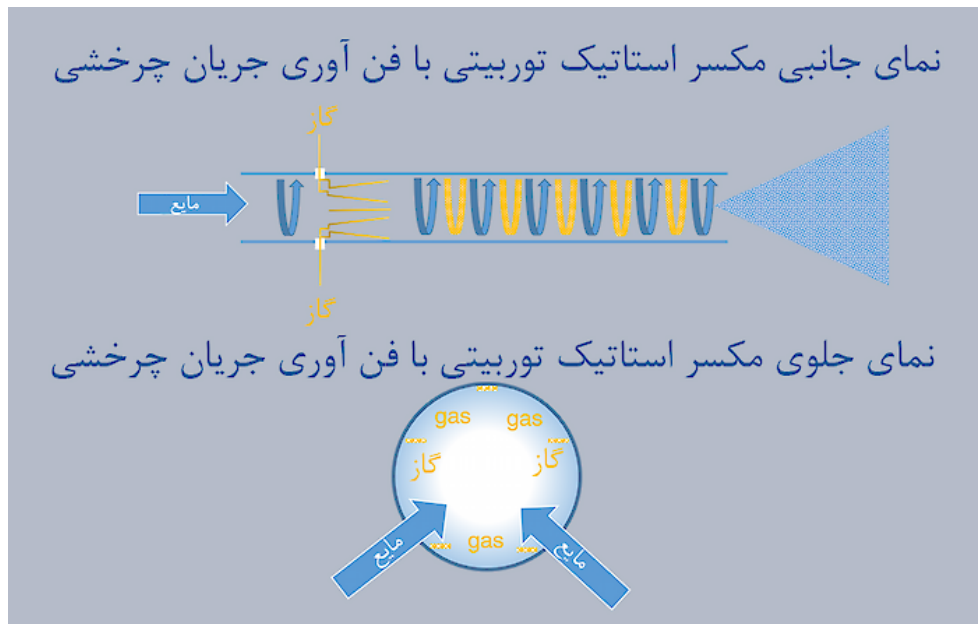
## اسب کاری (مولد پرتوان) نانوحباب

ژنراتور یا مولد نانوحباب توربیتی یک مولد حباب های بسیاری ریز درجه یک است. می توان آن را در محیط های دشوار قرار داد. توربیتی هیچ قسمت متحرکی ندارد، بنابراین تعمیر و نگهداری آن خیلی ساده و به صرفه است. می کسر توربیتی در یک جمع به استیل ضد زنگ با بسته بندی استان دارد و بادوام برای وصل کردن با آب عرضه می شود. اتصال گاز با یک شیری یک طرفه باکیفیتی محافظت می شود که از متمرکز کننده اکسیژن شما محافظت می کند و از ورود آب در شیلنگ گاز جلوگیری می کند. توربیتی می تواند آب با ذرات تا ۲ میلی متر را آماده و پرداخته کند.

## توربیتی فن آوری می کسر استاتیکی را انکشاف و توسعه داده است

می کسر استاتیکی از مخلوط کردن دو مایع منشأ گرفته است، اولین ثبت اختراع برای می کسر استاتیکی در سال ۱۹۶۵ ثبت شد. به جای مخلوط کردن دو مایع، امکان اختلاط ایکیک شدن مایع و گاز نیز وجود دارد. مزایای می کسرهای استاتیکی این است که می توانند حجم زیادی از آب را به یکباره تصفیه کنند. نسبت به گرفتگی حساس نیستند. تکنولوژی آکنیتی بر این اصل استوار می باشد. آکنیتی به جای یک می کسر استاتیکی معمولی، فن آوری جریان چرخشی اختصاصی خود را راه اندازی کرده است. فن آوری جریانی چرخشی باعث شکسته شدن آب و گاز شده و به دلیلی نیروهای موجود در مخلوط کن، نانوحباب های ایجاد می شود. در شامتیکی سمت چپ، می توانید تصویری از نحوه عملکرد این فن آوری دریافت کنید. توربیتی

عملکرد موادهای محلول به‌بود یافته‌ای دارد، گازهای مانده اکسیژن را کارآمد و در مقادیر زیاد در آب حل می‌کند.



یکی از مزایای اصلی این می‌کسر هد پای‌ین مورد نیاز برای تولید نانو حباب است. هد پای‌ین به این معنی است که انرژی بسیاری در مقایسه با ژنراتورهای نانو حباب هد بالا که اغلب به ۵ برابر فشار بیشتر نیاز دارند، مورد نیاز است.

## کاربردهای حباب نانو

این واحد برای کاربردهای تصفیه آب، تصفیه آب آشامیدنی سالام برای دام از جمله مرغ، گاو، خوک و طیور مناسب است. صنعت بزرگی که از می‌کسرهای موادهای نانو حباب استفاده می‌کند، تولید محصولات گلخانه‌ای باغبانی است که محصولات مانده گوجه فرنگی، فلفل دلمه‌ای، می‌خک، گل رز، کاهو و توت فرنگی را کشت می‌کند. جدا از کاربردهای آب شیری، این واحد برای کاربردهای آب شور مانده پرورش می‌گو و ماهی قزل‌آل نیز مناسب است. توصیه می‌کنیم از این محصول در ترکیب با اکسیژن ساز صنعتی خود استفاده کنید. سرمایه‌گذاری بر روی تغلیظ‌کننده اکسیژن و می‌کسر نانو حباب توربیتی، به شما آرامش خاطر و سال‌ها تولید حباب‌های فوق‌العاده بدون مشکل را می‌دهد.

## نمایندگی‌ها و شرکا

سری turbiti OEM به فروشندگان و شرکا این فرصت را می‌دهد تا توربیتی را در تجهیزات خود پیاده‌سازی کنند و تجهیزات تولید کنندگان حباب‌های نانو را با نام تجاری خود بفروشند. این محصول فقط برای

نمایندگی ها و شرکای آکنیتی می باشد که دارای قرارداد مجوز و متعهد به خرید مقادیر مشخصی هستند. هنگامی که شما علاقه مند به تبدیلی شدن به شریک آکنیتی هستید، برای موقعیت جغرافیایی و بازار خود با ما تماس بگیرید. مشتربانی که ما را به خرید مستقیم از آکنیتی هستند، لطفاً به سایر محصولات توربیتی ما نگاه کنید:

می کسر نانوحباب Turbiti O۲ به روی زمین

می کسر نانوحباب شناور توربیتی

می کسر نانوحباب Turbiti O۳ بر روی زمین

می کسر نانوحبابدار Swim Puriti O۲


می کسر نانوحباب Swim Puriti O۳

# acniti | مشخصات می کسر نانوحباب: ۷۳۷ turbiti

عمومی		
اسم مدل	Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی	
شماره مدل	turbiti_۷۳۷_box۳۰۴	
مایع	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۴۰۰ لیتر	۱۰۶ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۹.۰	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 موجهودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	
محیط	متری ک	امپریال
۱۰ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	
۱۳ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۱۰۰	
گاز	متری ک	امپریال
۱۴ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۵ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۶ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۷ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۸ فشار حداقل	۴۰ کیلوپاسکال	PSI ۶
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۱
۲۰ کیفی گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسبت برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	

گاز	متری ک	امپریال	
۲۱	تذکر گاز	فشاره‌ای ذکر شده فشاره‌ای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.	
برقی	متری ک	امپریال	
۲۲	ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	
۲۴	قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، لوله سیلیکونی، PPS، EPDM	
۲۵	مدل پمپ	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	
۲۶	ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸	تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).	
۲۹	کنترل	بدون عمل کرد خودکار	
پمپ			
۳۰	option@	Grundfos CM۱۰-۱	
۳۱	option@	Ebara pump DWO-۴۰۰	
اتصالات			
۳۲	ورودی آب	کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)	
۳۳	مجرای خروج آب	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)	
۳۴	ورودی گاز	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۳۵	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۰۵ X ۱۳۰ X ۱۰۰ میلی متر	۱۵.۹ X ۵.۱ X ۳.۹ اینچ
۳۶	وزن	۲.۸ کیلوگرام	۶.۲ پوند
۳۷	HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	
۳۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲ X ۱۲ X ۳۴ سانتی متر	۵ X ۵ X ۱۳ اینچ
۳۹	وزن حمل و نقل	۵ کیلوگرام	۱۱ پوند

## ملاحظات

می کسر turbiti UFB به طور معمول با پمپ های هد پایینی با  توان ۷۵۰ تا ۱۰۰۰ وات به خوبی کار می کند. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید)

۴۰ سایر اظهارات

# مشخصات می کسر نانوحباب ۷۰۷: ۱۵-۹ turbiti

## lpm | acniti

عمومی			
۱	اسم مدل Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی		
۲	شماره مدل turbiti_۷۰۷_box۳۰۴		
معیار	متریکی	امپریال	
۳	حداقل جریان / دقیقه	۹۰۰ لیتر	۲.۴ گالن
۴	حداکثر جریان / دقیقه	۱۵ لیتر	۴.۰ گالن
۵	حداقل جریان / ساعت	۵۴۰ لیتر	۱۴۳ گالن
۶	حداکثر جریان / ساعت	۹۰۰ لیتر	۲۳۸ گالن
۷	حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸	حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹	موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیز از به صافی است	
معیار	متریکی	امپریال	
۱۰	حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱	حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	
۱۳	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۱۰۰	
معیار	متریکی	امپریال	
۱۴	حداقل جریان / دقیقه	۰.۵ لیتر	۰.۱ گالن
۱۵	حداکثر جریان / دقیقه	۰.۸ لیتر	۰.۲ گالن
۱۶	حداقل جریان / ساعت	۲۷ لیتر	۷.۱ گالن
۱۷	حداکثر جریان / ساعت	۴۵ لیتر	۱۲ گالن
۱۸	فشار حداقل	۵۰ کیلوپاسکال	۷ PSI
۱۹	فشار حداکثر	۴۰۰ کیلوپاسکال	۵۸ PSI

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، CO <sub>2</sub> ، N <sub>2</sub>	
۲۱ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۲۰۰ - ۸۵۰ وات	
۲۴ قطعات خیس شده	رزین های نایلونی	
۲۵ مدل پمپ	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸ 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).	
۲۹ کنترل	بدون کنترل	
پمپ		
option@ ۳۰	گزینۀ پمپ ۰.۵۰ miniGaLF Ebara PRA	
option@ ۳۱	Grundfos CM۱-۴	
اتصالات		
۳۲ ورودی آب	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	
۳۳ مچرای خروج آب	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	
۳۴ ورودی گاز	۶ میلی متر یا ۱/۴ اینچ	
ابعاد و وزن		
۳۵ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲۰ X ۱۴۰ X ۱۸۰ میلی متر	۴.۷ X ۵.۵ X ۷.۱ اینچ
۳۶ وزن	۰.۶۷ کیلوگرام	۱.۵ پوند
۳۷ HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	
۳۸ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر	۶ X ۶ X ۱۳ اینچ
۳۹ وزن حمل و نقل	۲ کیلوگرام	۴ پوند

# lpm | می کسر نانوحباب ۷۵-۱۵۰: ۷۲۷ turbiti

## acniti

عمومی			
۱	اسم مدل Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی		
۲	شماره مدل turbiti_۷۲۷_box۳۰۴		
م	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	موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	
م	متری ک	امپریال	
۱۰	حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱	حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲	حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	
۱۳	حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۱۰۰	
گاز	متری ک	امپریال	
۱۴	حداقل جریان / دقیقه	۲.۵ لیتر	۰.۷ گالن
۱۵	حداکثر جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۶	حداقل جریان / ساعت	۱۵۰ لیتر	۴۰ گالن
۱۷	حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۸	فشار حداقل	۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۷
۱۹	فشار حداکثر	۳۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۱

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ کی فیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، CO <sub>2</sub> ، N <sub>2</sub>	
۲۱ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق ۱۰۰ - ۲۵۰ وات	
۲۴ قطعات خیس شده	اکریلیک استایرن اکریلونیتریل، PVC، EPDM	
۲۵ مدل پمپ	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸ 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).	
۲۹ کنترل	بدون عمل کرد خودکار	
پمپ		
option@ ۳۰	Ebara-Matrix-۵-۳	
option@ ۳۱	Grundfos CM۵-۳	
option@ ۳۲	Ebara Matrix ۵-۳T/۰.۶۵	
اتصالات		
۳۳ ورودی آب	اتصال رزوه ای فلنج ۲۵ میلی متری یا ۱ اینچی	
۳۴ مجرای خروج آب	اتصال رزوه ای فلنج ۲۰ میلی متری یا ۳/۴ اینچی	
۳۵ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۶ میلی متر برای ازن	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۱۳ X ۱۴۰ X ۲۷۵ میلی متری	۴.۴ X ۵.۵ X ۱۰.۸ اینچ
۳۷ وزن	۱.۹ کیلوگرام	۴.۲ پوند
۳۸ HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	
۳۹ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر	۶ X ۶ X ۱۳ اینچ

ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۴۰ وزن حمل و نقل	۳ کیلوگرام	۷ پوند

# مشخصات می کسر نانوحباب ۴۰۰-۶۰۰: ۷۴۷ turbiti

## lpm | acniti

عمومی			
۱	اسم مدل Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی		
۲	شماره مدل turbiti_۷۴۷_box۳۰۴		
م	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	موجودیت و اندازه صافی		
م	متری ک	امپریال	
۱۰	حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱	حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲	حداقل رطوبت نسبی	۰ %	
۱۳	حداکثر رطوبت نسبی	۱۰۰ %	
گاز	متری ک	امپریال	
۱۴	حداقل جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
۱۵	حداکثر جریان / دقیقه	۱۶ لیتر	۴.۲ گالن
۱۶	حداقل جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن
۱۷	حداکثر جریان / ساعت	۹۶۰ لیتر	۲۵۴ گالن
۱۸	فشار حداقل	۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۷
۱۹	فشار حداکثر	۳۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۱
۲۰	کیفیت گاز	هوا، O <sub>2</sub> ، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub> شامل ازن در صورت درخواست.	

گاز	متری ک	امپریال
۲۱	تذکر گاز	
برقی	متری ک	امپریال
۲۲	ولتاژ فاز Ø واحد	
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف برق تخمینی ۱۰۰۰-۲۰۰۰ وات.
۲۴	قطعات خیس شده	اکریلیک استایرن اکریلونیتریل، PVC، EPDM
۲۵	مدل پمپ	
۲۶	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۲۷	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۲۸	تنظیم فشار پمپ	
۲۹	کنترل	
پمپ		
۳۰	option@	پمپ ابارا ۱۲۵-۵۰ ۳M
۳۱	option@	Grundfos CM۱۵-۱
۳۲	option@	Grundfos CM۲۵-۱
۳۳	option@	Ebara pump DWO-۴۰۰
اتصالات		
۳۴	ورودی آب	اتصال رزوه ای ۵۰ میلی متری یا ۲ اینچی
۳۵	مجرای خروج آب	اتصال رزوه ای ۴۰ میلی متری یا ۱.۵ اینچی
۳۶	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۶ میلی متر برای ازن
ابعاد و وزن		
۳۷	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶۶ X ۱۶۶ X ۵۴۰ میلی متر ۶.۵ X ۶.۵ X ۲۱.۳ اینچ
۳۸	وزن	۴.۸ کیلوگرام ۱۰.۶ پوند
۳۹	HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
۴۰	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۴ X ۲۴ X ۵۵ سانتی متر ۹ X ۲۲ X ۹ اینچ
۴۱	وزن حمل و نقل	۶ کیلوگرام ۱۳ پوند

# turbiti | LPM می کسر نانوحباب ۸۰۰-۱۲۰۰: ۷۵۷ turbiti

## acniti


عمومی			
۱	اسم مدل Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی		
۲	شماره مدل turbiti_۷۵۷		
م	متری ک	امپریال	
۳	حداقل جریان / دقیقه	۸۰۰ لیتر	۲۱۱ گالن
۴	حداکثر جریان / دقیقه	۱,۲۰۰ لیتر	۳۱۷ گالن
۵	حداقل جریان / ساعت	M۳ ۴۸	CF ۱,۶۹۵
۶	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۷۲	CF ۲,۵۴۳
۷	حداقل دمای آب	۲۰- °C	۴- °F
۸	حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۹	موجودیت و اندازه صافی	نیازی به صافی نیست، در صورت وجود ذرات بزرگتر از ۵ میلی متر به صافی نیاز است.	
م	متری ک	امپریال	
۱۰	حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱	حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲	حداقل رطوبت نسبی	٪۰	
۱۳	حداکثر رطوبت نسبی	٪۱۰۰	
گاز	متری ک	امپریال	
۱۴	حداقل جریان / دقیقه	M۳ ۰.۰	CF ۱.۰
۱۵	حداکثر جریان / دقیقه	M۳ ۰.۰	CF ۱.۱
۱۶	حداقل جریان / ساعت	M۳ ۱.۷	CF ۵۹
۱۷	حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۱.۹	CF ۶۸
۱۸	فشار حداقل	۱۴۰ کیلو پاس کال	PSI ۲۰
۱۹	فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ کیفیت گاز	هوا یا اکسیژن	
۲۱ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۲ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۳ مصرف برق واحد		
۲۴ قطعات خیس شده	پلی کربنات، پی وی سی، لاستیک ای پی دی ام	
۲۵ مدل پمپ		
۲۶ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۷ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۸ تنظیم فشار پمپ		
۲۹ کنترل		
اتصالات		
۳۰ ورودی آب	رزوه داخلی RC۳	
۳۱ مخرج خروج آب	رزوه داخلی RC یک اینچی	
۳۲ ورودی گاز	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری یا ۳/۸ اینچی SUS ۳۱۶	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۳ قطر X طول	X ۱۰۵۳ ۱۸۵	X ۴۱.۵ ۷.۳
۳۴ وزن	۱۲.۶ کیلوگرام	۲۷.۸ پوند
۳۵ HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	
۳۶ ابعاد برای ارسال (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	X ۱۱۵ X ۲۷ ۲۷ سانتی متر	X ۴۵ X ۱۱ ۱۱ اینچ
۳۷ وزن حمل و نقل	۱۷ کیلوگرام	۳۷ پوند

## ۶۳۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی	
۱	اسم مدل Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی
۲	شماره مدل turbiti_۶۳۶_box۳۱۶L
اتصالات	
۳	ورودی آب کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)
۴	مجرای خروج آب رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)
۵	ورودی گاز اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	
۶	متری ک امپریال HS code ۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
ملاحظات	
۷	سایر اظهارات ✓ محصول نوع آب دریا یا آب شور با اتصالات گاز برنزی SUS۳۱۶ (L) ارائه می شود.

# acniti | ۶۲۶ Turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی	
اسم مدل	۱ Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی
شماره مدل	۲ turbiti_۶۲۶_box۳۰۴
اتصالات	
ورودی آب	۳ ۲۵ mm or ۱ inch threaded connection
مجرای خروج آب	۴ ۲۰ mm or ۳/۴ inch threaded connection
ورودی گاز	۵ فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	
متری ک	امپریال
HS code	۶ ۸۴۷۹.۸۲.۰۰۰۰
ملاحظات	
سایر اظهارات	۷ مواد نایلون و PPS آغشته به آب دریا یا آب شور. 

## acniti | ۶۴۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی	
اسم مدل	۱ Turbiti می کسر متلاطم مولد نانوحباب برای کاربردهای صنعتی
شماره مدل	۲ turbiti_۶۴۶_box۳۰۴
اتصالات	
ورودی آب	۳ کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)
مجرای خروج آب	۴ رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)
ورودی گاز	۵ اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	
متری ک	امپریال
HS code	۶ ۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
ملاحظات	
سایر اظهارات	۷ <input checked="" type="checkbox"/> محصول نوع آبی دریا یا آب شور با اتصالات گاز برنزی SUS۳۱۶ (L) ارائه می شود.