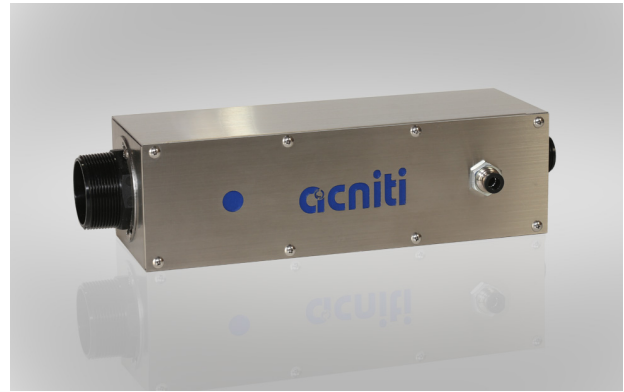


**Acniti**

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

## می کسر نانوحباب توربیتی

مولد نانوحباب توربیتی مانند یکی که اسب کاری درجه یک است. توربیتی را می توان در دشوارترین محیط ها قرار داد. ژنراتور نانوحباب به یک پمپ هد پایینی نیاز دارد، بنابراین در مصرف انرژی به صرفه است. همراه با مزایای یک می کسر استاتیکی، آکنیتی فناوری چرخشی اختصاصی خود را برای تولید کارآمد و موثر نانوحباب ها به اجرا درآورده است. سری **turbiti OEM** به فروشندگان و شرکا این فرصت را می دهد تا توربیتی را با تجهیزات خود هماهنگ و یکجا کنند. توربیتی یکی که راه حل نانوحباب بدون نگرانی به شما ارائه می دهد.



# می کسر نانوحباب توربی تی

می کسر نانوحباب توربی تی

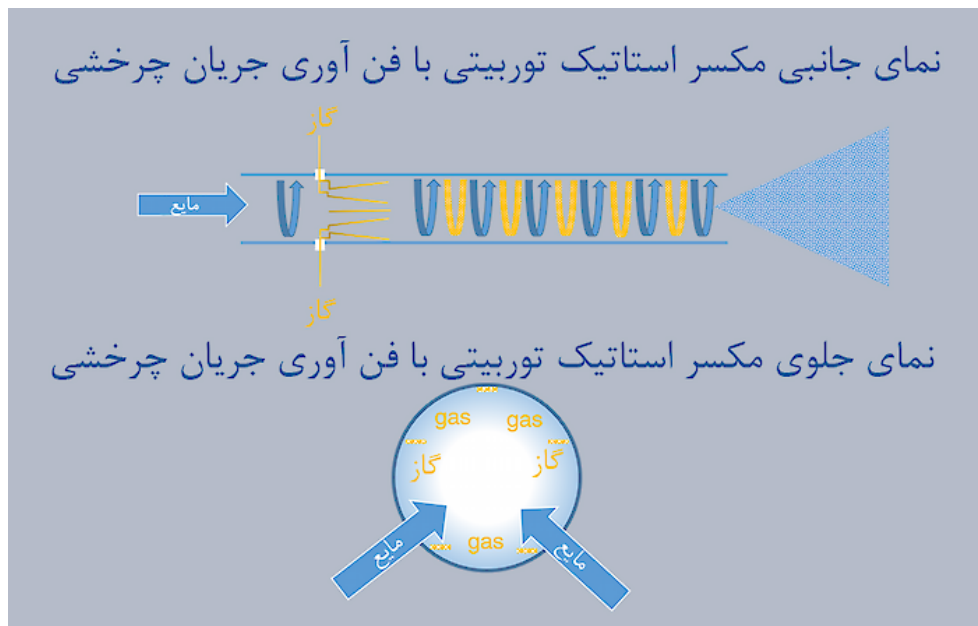
- ✓ نصب آسان
- ✓ قابلیت اتصال به بس‌یاری از پمپ‌های استان‌دارد
- ✓ نسخه آب شور به طور موثر در کاربردهای اقیانوس و آب شور استفاده می‌شود
- ✓ هوادهی دری‌اچه‌ها و حوضچه‌ها با آل‌ودگی جل‌بک
- ✓ هوادهی نانوحباب فاضلاب
- ✓ پرورش ماهی
- ✓ تولید کشاورزی
- ✓ آب آشامیدنی نانوحباب برای حیوانات از قبیل مرغ، خوک، گاو
- ✓ توربی تی می‌ل‌یاردها نانوحباب تولید می‌کند

## اسب کاری (مولد پرتوان) نانوحباب

ژنراتور یا مولد نانوحباب توربی تی یک مولد حباب‌های بس‌یاری ریز درجه یک است. می‌توان آن را در محیط‌های دشوار قرار داد. توربی تی هی‌چ‌قسمت متحرکی ندارد، بنابراین تعمیر و نگهداری آن خیلی ساده و به صرفه است. می‌کسر توربی تی در یک جمع‌به‌استیل ضد زنگ با بسته بندی استان‌دارد و بادوام برای وصل کردن با آب عرضه می‌شود. اتصال گاز با یک شیری که طرفه باکی‌فیتی محافظت می‌شود که از مت‌مرکز کننده اکسیژن شما محافظت می‌کند و از ورود آب در شیلنگ گاز جلوگیری می‌کند. توربی تی می‌تواند آب با ذرات تا ۲ میلی‌متر را آماده و پرداخته کند.

## توربی تی فن‌آوری می‌کسر استاتی‌ک را انکشاف و توسعه داده است

می‌کسر استاتی‌ک از مخلوط کردن دو مایع منشأ گرفته است، اولین ثبت اختراع برای می‌کسر استاتی‌ک در سال ۱۹۶۵ ثبت شد. به جای مخلوط کردن دو مایع، امکان اختلاط‌های کجا شدن مایع و گاز نیز وجود دارد. مزایای می‌کسرهای استاتی‌ک این است که می‌توانند حجم زیادی از آب را به یک‌باره تصفیه کنند. نسبت به گرفتگی حساس نیستند. تکنولوژی آکنی‌تی بر این اصل استوار می‌باشد. آکنی‌تی به جای یک می‌کسر استاتی‌ک معمولی، فن‌آوری چرخشی اختصاصی خود را راه‌اندازی کرده است. فن‌آوری چرخشی باعث شکسته شدن آب و گاز شده و به دلیلی نیروهای موجود در مخلوط کن، نانوحباب‌های ای‌جاد می‌شود. در ش‌ماتی‌ک سمت‌چپ، می‌توانید تصویری از نحوه عمل‌کرد این فن‌آوری دری‌افت کنی‌دی. توربی تی عمل‌کرد هوادهی محل‌ول به‌بود یافته‌ای دارد، گازهای مان‌ند اکسیژن را کارآمد و در مقادیر زیاد در آب حل می‌کند.



یکی از مزایای اصلی این می کسر هد پایینی مورد نیاز برای تولید نانوحباب است. هد پایینی به این معنی است که انرژی بسیاری در مقایسه با ژنراتورهای نانوحباب 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 می کسرهای هوادهی نانوحباب استفاده می کند، تولید محصولات گلخانه ای باغبانی است که محصولات مانند گوجه فرنگی، فلفل دلمه ای، میخک، گل رز، کاهو و توت فرنگی را کشت می کند. جدا از کاربردهای آب شیرین، این واحد برای کاربردهای آب شور مانند پرورش میگو و ماهی قزل آلا نیز مناسب است. توصیه می کنیم از این محصول در ترکیب با اکسیژن ساز صنعتی خود استفاده کنید. سرمایه گذاری بر روی تغلیظ کننده اکسیژن و می کسر نانوحباب توربیتی، به شما آرامش خاطر و سالها تولید حبابهای فوقالعاده بدون مشکل را می دهد.

## نمایندگی ها و شرکا

سری turbiti OEM به فروشندگان و شرکا این فرصت را می دهد تا توربیتی را در تجهیزات خود پیاده سازی کنند و تجهیزات تولید کننده حباب های 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. مشتریانی که ما را به خرید مستقیم از آکنیتی هستند، لطفاً به ساری محصولات توربیتی ما نگاه کنید:

می کسر نانوحباب Turbiti O<sub>2</sub> به روی زمین

می کسر نانوحباب شن اور توربی تی

می کسر نانوحباب Turbiti O<sub>3</sub> بر روی زمین

می کسر نانوحبابدار Swim Puriti O<sub>2</sub>

می کسر نانوحباب Swim Puriti O<sub>3</sub>

## مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۳۷

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۳۷	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۳۷
۲ شماره مدل	turbiti_۷۳۷_box۳۰۴	turbiti_۷۳۷_box۳۰۴
م	متری ک	امپری ال
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 موجودیت و اندازه صافی	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
۱۰ فیلتر (های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپری ال
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	امپری ال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۹ فشار حداقل	۴۰ کیلو پاس کال	PSI ۶

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۱ کی فیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>
۲۲ تذکر گاز	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولد حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.	فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولد حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۴ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده	رزین های مبتنی بر نایلون، لوله سیلیکونی، PPS، EPDM	رزین های مبتنی بر نایلون، لوله سیلیکونی، PPS، EPDM
۲۶ مدل پمپ	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های مرکزی از سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های مرکزی از سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ تنظیم فشار پمپ	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات ما بخواید).	این محصول با اکثر پمپ های هد پایین (Low head) به خوبی کار می کند. سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات ما بخواید).
۳۰ کنترل	بدون عمل کرد خودکار	بدون عمل کرد خودکار
پمپ		
option@ ۳۱	Grundfos CM۱۰-۱	
option@ ۳۲	Ebara pump DWO-۴۰۰	
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۳ ورودی آب	کانکتور نر R ۲ اینچی (۵۰ میلی متر)	کانکتور نر R ۲ اینچی (۵۰ میلی متر)

اتصالات	متری ک	امپریال
۳۴	مچرای خروج آب	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی) رابط نر ۱ اینچی (۲۵ میلی متر)
۳۵	ورودی گاز	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۶	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۰.۵ X ۱۳۰ X ۱۰۰ میلی متر
۳۷	وزن	۲.۸ کیلوگرام / ۶.۲ پوند
۳۸	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲ X ۳۴ X ۱۲ سانتی متر
۳۹	وزن حمل و نقل	۵ کیلوگرام / ۱۱ پوند
ملاحظات		
<p>✓ 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)</p> <p>✓ حداکثر دما و فشار: لوله مناسب تا ۵۰ درجه سانتیگراد، با حداکثر فشار ۵۰۰ کیلو پاسکال. گارانتی فقط برای متغیرهای ذکر شده در مشخصات.</p> <p>✓ Material properties Nylon ۱۲, Polyamide ۱۲, or PA ۱۲</p> <p>✓ جعبه ابعاد: ۱۱۷ (l) X ۳۳۵ (w) X ۱۲۰ (h)</p> <p>✓ حداقل قطر ۲۲،۷۳۷، ۲۲ میلی متر است</p>		
۴۰	سایر اظهارات	



## مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷
۲ شماره مدل	turbiti_۷۰۷_box۳۰۴	turbiti_۷۰۷_box۳۰۴
م ای ع	متری ک	امپری ال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۹۰ لیتر	۲.۴ گالون
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۵ لیتر	۴.۰ گالون
۵ حداقل جریان / ساعت	۵۴۰ لیتر	۱۴۳ گالون
۶ حداکثر جریان / ساعت	۹۰۰ لیتر	۲۳۸ گالون
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	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF1۰۰ Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	RF1۰۰ Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها
م حی ط	متری ک	امپری ال
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	امپری ال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۰.۵ لیتر	۰.۱ گالون
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۰.۸ لیتر	۰.۲ گالون
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۲۷ لیتر	۷.۱ گالون
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۴۵ لیتر	۱۲ گالون
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۷

گاز	متری ک	امپریال
۲۰ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۸
۲۱ کی فیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	بدون گازهای تخریش کننده: مناسب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>
۲۲ تذکر گاز		
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		
۲۴ مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۲۰۰ - ۸۵۰ وات	پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۲۰۰ - ۸۵۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده	رزین های نایلونی	رزین های نایلونی
۲۶ مدل پمپ	این محصول هم با پمپ های شناور و مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	این محصول هم با پمپ های شناور و مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ 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).	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).
۳۰ کنترل	بدون کنترل	بدون کنترل
پمپ		
option@ ۳۱	گزینه پمپ ۰.۵۰ miniGalF Ebara PRA	
option@ ۳۲	Grundfos CM۱-۴	
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۳ ورودی آب	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ
۳۴ مچرای خروج آب	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ
۳۵ ورودی گاز	۶ میلی متر یا ۱/۴ اینچ	۶ میلی متر یا ۱/۴ اینچ
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۲۰ X ۱۴۰ X ۱۸۰ میلی متر	۴.۷ X ۵.۵ X ۷.۱ اینچ

ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۳۷ وزن	۰.۶۷ کیلوگرام	۱.۵ پوند
۳۸ ابعاد برای ارسال . (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر	۶۶ X ۱۳ X ای نچ
۳۹ وزن حمل و نقل	۲ کیلوگرام	۴ پوند

ملاحظات
<p>                     حداکثر دما و فشار: لوله مناسب تا ۷۰ درجه سانتیگراد، با حداکثر فشار ۱۰۰۰ کیلو پاس کال. گارانتی فقط برای متغی‌ره‌ای ذکر شده در مشخصات. <span style="float: right;">۴۰ سایر اظهارات</span> </p> <p>                     Material properties Nylon ۱۲, Polyamide ۱۲, or PA ۱۲ <span style="float: right;">✓</span> </p>

## مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷

شرح	متری ک	امپری ال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷	مشخصات می کسر نان و حباب توربی تی ۷۰۷
۲ شماره مدل	turbiti_۷۲۷_box۳۰۴	turbiti_۷۲۷_box۳۰۴
م	متری ک	امپری ال
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	بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیازی به صافی است
م	متری ک	امپری ال
۱۰ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۳ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% ۱۰۰
گاز	متری ک	امپری ال
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 کیلو پاس کال	PSI ۷
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱

گاز	متری ک	امپریال
۲۰	بدون گازهای تخریش کننده: مناس ب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <sub>2</sub>	بدون گازهای تخریش کننده: مناس ب برای O <sub>2</sub> ، هوا، N <sub>2</sub> ، CO <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 ۱۰۰ - ۲۵۰ وات
۲۴	قطع ات خیس شده	اکریلیک استایرن PVC، EPDM 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		
۳۰	option@	Ebara-Matrix-۵-۳
۳۱	option@	Grundfos CM۵-۳
۳۲	option@	Ebara Matrix ۵-۳T/۰.۶۵
اتصالات	متری ک	امپریال
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	ام پری ال
۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۱۳ X ۱۴۰ X ۲۷۵ X میلی متر	۴.۴ X ۵.۵ X ۱۰.۸ X اینچ
۳۷ وزن	۱.۹ کیلوگرام	۴.۲ پوند
۳۸ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶ X ۱۶ X ۳۳ X سانتی متر	۶۶ X ۱۳ X اینچ
۳۹ وزن حمل و نقل	۳ کیلوگرام	۷ پوند
ملاحظات		
	Material properties Nylon ۱۲, Polyamide ۱۲, or PA ۱۲ ✓	
۴۰ سایر اظهارات	✓ حداکثر دما و فشار: لوله مناسب تا ۵۰ درجه سانتیگراد، با حداکثر فشار ۵۰۰ کیلو پاسکال. گارانتی فقط برای متغیرهای ذکر شده در مشخصات.	

## ۷۴۷ turbiti مشخصات می کسر نان و حباب

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات می کسر نان و حباب Turbiti ۷۴۷	مشخصات می کسر نان و حباب Turbiti ۷۴۷
۲ شماره مدل	turbiti_۷۴۷_box۳۰۴	turbiti_۷۴۷_box۳۰۴
م ای ع	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 موج و دیت و اندازه صافی		
م حی ط	متری ک	امپریال
۱۰ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۱۱ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۲ حداقل رطوبت نسبی	% ۰	% ۰
۱۳ حداکثر رطوبت نسبی	% ۱۰۰	% 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 کیلو پاس کال	PSI ۷
۱۹ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	PSI ۵۱
۲۰ کیفیت گاز	هوا، CO <sub>2</sub> ، N <sub>2</sub> ، O <sub>2</sub> شامل ازن در صورت درخواس ت.	هوا، CO <sub>2</sub> ، N <sub>2</sub> ، O <sub>2</sub> شامل ازن در صورت درخواس ت.

گاز	متری ک	امپریال
۲۱	تذکر گاز	
برقی	متری ک	امپریال
۲۲	ولتاژ فاز Ø واحد	
۲۳	مصرف برق واحد	پمپ مشمول این محصول مصرف برق تخمینی ۱۰۰۰-۲۰۰۰ وات. پمپ مشمول این محصول مصرف برق تخمینی ۱۰۰۰-۲۰۰۰ وات.
۲۴	قطعات خیس شده	اکریلیک استایرن اکریلونیتریل، PVC، EPDM 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@	Ebara pump ۳M ۵۰-۱۲۵
۳۱	option@	Grundfos CM۱۵-۱
۳۲	option@	Grundfos CM۲۵-۱
۳۳	option@	Ebara pump DWO-۴۰۰
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۴	ورودی آب	اتصال رزوه ای ۵۰ میلی متری ای ۲ اینچی
۳۵	مجرای خروج آب	اتصال رزوه ای ۴۰ میلی متری ای ۱.۵ اینچی
۳۶	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ای ۶ میلی متر برای فشار ۶ میلی متر برای اتصال ای ۱۰ میلی متر
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۷	ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۱۶۶ X ۵۴۰ X ۱۶۶ میلی متر ۶.۵ X ۲۱.۳ X ۶.۵ اینچ
۳۸	وزن	۴.۸ کیلوگرام ۱۰.۶ پوند



ابعاد و وزن	متری ک	ام پری ال
۳۹	۲۴ X ۲۴ X ۵۵ سانتی متر	۹۹ X ۲۲ X اینچ

۴۰	وزن حمل و نقل	۶ کیلوگرام	۱۳ پوند
----	---------------	------------	---------

### ملاحظات

Material properties Nylon ۱۲, Polyamide ۱۲, or PA ۱۲ ✓

✓ حداقل ۷۴۷ Doorlaat ورودی ۵۲ میلی متری، ۴۰ میلی متری توربو، نسبت به محفظه مخلوط بزرگتر و خروجی ۴۱ میلی متر است.

۴۱ سایر اظهارات

## ۶۳۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۳۶	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۳۶
۲ شماره مدل	turbiti_۶۳۶_box۳۱۶L	turbiti_۶۳۶_box۳۱۶L
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)	کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)
۴ مچرای خروج آب	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)
۵ ورودی گاز	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست
ملاحظات		
۶ سایر اظهارات	✓ محصول نوع آب دریا یا آب شور با اتصالات گاز برنزی SUS۳۱۶ (L) ارائه می شود.	

## ۶۲۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۲۶	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۲۶
۲ شماره مدل	turbiti_۶۲۶_box۳۰۴	turbiti_۶۲۶_box۳۰۴
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب		۲۵ mm or ۱ inch threaded connection
۴ مخرجی خروج آب		۲۰ mm or ۳/۴ inch threaded connection
۵ ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ۳/۸ اینچ در صورت درخواست
ملاحظات		
۶ سایر اظهارات	✓ محصول نوع آب دریا یا آب شور با اتصالات گاز برنزی SUS۳۱۶ (L) ارائه می شود.	

## ۶۴۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۴۶	می کسر نانوحباب آب شور Turbiti ۶۴۶
۲ شماره مدل	turbiti_۶۴۶_box۳۰۴	turbiti_۶۴۶_box۳۰۴
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)	کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)
۴ مچرای خروج آب	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)	رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)
۵ ورودی گاز	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست	اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست
ملاحظات		
۶ سایر اظهارات	✓ محصول نوع آب دریا یا آب شور با اتصالات گاز برنزی SUS۳۱۶ (L) ارائه می شود.	