

Gcniti

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

می‌کسر نان‌و‌حباب توربیتی

مولد نان‌و‌حباب توربیتی مان‌ند ی‌ک اس‌ب‌کاری درجه ی‌ک اس‌ت. توربیتی را می‌توان در دش‌وارترین محی‌ط‌ها قرار داد. ژنراتور نان‌و‌حباب به ی‌ک پمپ هد پای‌ین نی‌از دارد، بن‌ابرای‌ن در مص‌رف ان‌رژ‌ی به صرفه اس‌ت. هم‌راه با مزایای ی‌ک می‌کسر استاتی‌ک، آکنیتی فن‌آوری جری‌ان چرخشی اخت‌صاصی خود را برای تولی‌د کارآمد و موثر نان‌و‌حباب‌ها به اجرا درآورده اس‌ت. سری **turbiti OEM** به فروش‌ندگان و شرکا این فرصت را می‌دهد تا توربیتی را با تج‌ه‌یزات خود هم‌انگ و ی‌ک‌جا کن‌ند. توربیتی ی‌ک راه حل نان‌و‌حباب بدون نگرانی به شما ارائه می‌دهد.





می کسر نانوحباب توربی تی

می کسر نانوحباب توربی تی

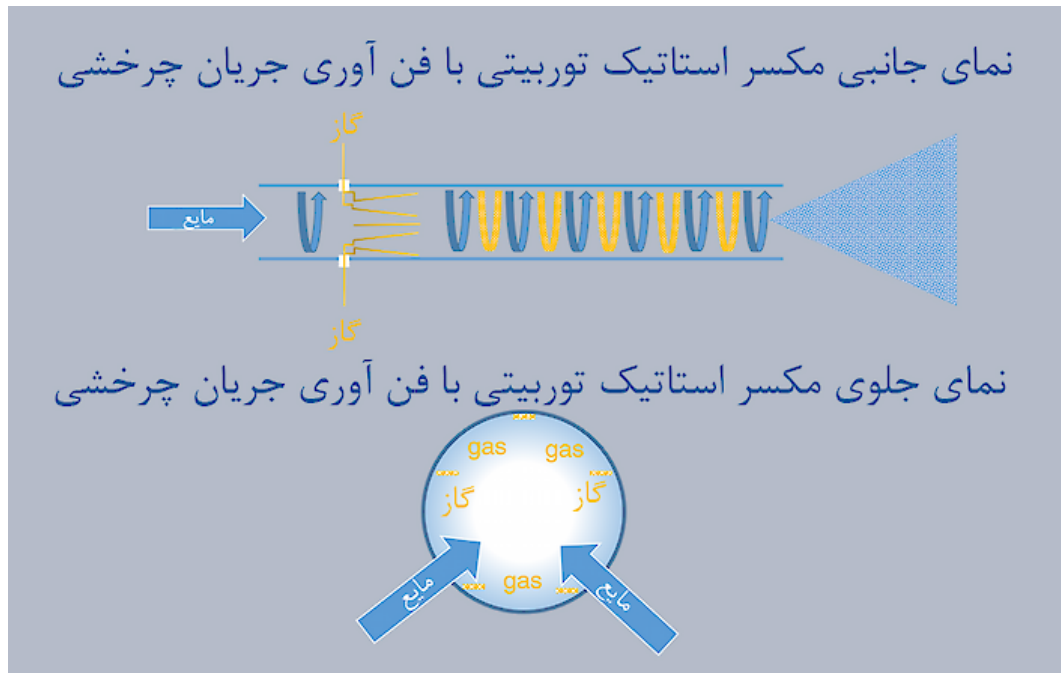
- ✓ نصب آسان
- ✓ قابلیت اتصال به بسیاری از پمپ های استان دارد
- ✓ نسخه آب شور به طور موثر در کاربردهای اقیانوس و آب شور استفاده می شود
- ✓ هوادهی دریچه ها و حوضچه ها با آلودگی جل بک
- ✓ هوادهی نانوحباب فاضلاب
- ✓ پرورش ماهی
- ✓ تولید کشتاورزی
- ✓ آب آشامیدنی نانوحباب برای حیوانات از قبیل مرغ، خوک، گاو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

اسب کاری (مولد پرتوان) نانوحباب

ژنراتور یا مولد نانوحباب توربی تی یک مولد حباب های بسیاری درجه یک است. می توان آن را در محیط های دشوار قرار داد. توربی تی هیچ قسمت متحرکی ندارد، بنابراین تعمیر و نگهداری آن خیلی ساده و به صرفه است. می کسر توربی تی در یک جعبه 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 باکیفیت محافظت می شود که از متمرکز کننده اکسیژن شما محافظت می کند و از ورود آب در شیلنگ گاز جلوگیری می کند. توربی تی می تواند آب با ذرات تا ۲ میلی متر را آماده و پرداخته کند.

توربی تی فن آوری می کسر استاتیکی را انکشاف و توسعه داده است

می کسر استاتیکی از مخلوط کردن دو مایع منشا گرفتار است، اولین ثبت اختراع برای می کسر استاتیکی در سال ۱۹۶۵ ثبت شد. به جای مخلوط کردن دو مایع، امکان اختلاط ای یکجا 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 آکنی تی بر این اصل استوار می باشد. آکنی تی به جای یک می کسر استاتیکی معمولی، فن آوری جریان چرخشی اختصاصی خود را راه اندازی کرده است. فن آوری جریان چرخشی باعث شکسته شدن آب و گاز شده و به دلیلی نیروهای موجود در مخلوط کن، نانوحباب های ایجاد می شود. در شاماتی که سمیت چپ، می توانید تصویبی از نحوه عمل کرد این فن آوری دریافت کنید. توربی تی عمل کرد هوادهی محلول بهبود یافته ای دارد، گازهایی مانند اکسیژن را کارآمد و در مقادیر زیاد در آب حل می کند.



یکی از مزایای اصلی این می‌کسر هد پایینی مورد نیاز برای تولید نانو حباب است. هد پایینی به این معنی است که انرژی بسیار کمتری 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 سالم برای دام از جمله مرغ، گاو، خوک و طیور مناسب است. صنعت بزرگی که از می‌کسرهای هوادهی نانو حباب استفاده می‌کند، تولید محصولات گلخانه ای باغبانی است که محصولات مانند گوجه فرنگی، فلفل دلمه ای، میخک، گل رز، کاهو و توت فرنگی را کشت می‌کند. جدا از کاربردهای آب شیرین، این واحد برای کاربردهای آب شور مانند پرورش میگو و ماهی قزل آلا نیز مناسب است. توصیه می‌کنیم از این محصول در ترکیب با اکسیژن ساز صنعتی خود استفاده کنید. سرمایه‌گذاری بر روی تغلیظ کننده اکسیژن و می‌کسر نانو حباب توربینی، 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 توربینی را در تجهیزات خود پیاده سازی کنند و تجهیزات تولید کننده حباب های نانو را با نام تجاری خود بفروشند. این محصول فقط برای نمایندگی‌ها و شرکای آکنیتی می‌باشد 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 مایل به خرید مستقیم از آکنیتی هستند، لطفاً به ساینر محصولات توربینی ما نگاه کنید:

می‌کسر نانو حباب **Turbiti O2** به روی زمین

می‌کسر نانو حباب شناور توربینی

می کسر نانوحباب Turbiti O۳ بر روی زمین

می کسر نانوحبابدار Swim Puriti O۲

می کسر نانوحباب Swim Puriti O۳

مشخصات می کسر نانو حباب توربی تی ۷۳۷

عمومی			
می کسر نانو حباب توربی تی	اسم مدل		
Turbiti ۷۳۷	شماره مدل		
امپریال	متری ک	م	م
۴۰ گالن	۱۵۰ لیتر	۳	حداقل جریان / دقیقه
۱۰۶ گالن	۴۰۰ لیتر	۴	حداکثر جریان / دقیقه
CF ۳۱۷.۸	M۳ ۹.۰	۵	حداقل جریان / ساعت
CF ۸۴۸	M۳ ۲۴	۶	حداکثر جریان / ساعت
°F ۴-	°C ۲۰-	۷	حداقل دمای آب
°F ۱۲۲	°C ۵۰	۸	حداکثر دمای آب
بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیاز به صافی است		۹	موجودیت و اندازه صافی
۱۱۵۵		۱۰	فیلتر (های) ورودی توصیه شده
امپریال	متری ک	م	م
°F ۴-	°C ۲۰-	۱۱	حداقل دمای محیط
°F ۱۲۲	°C ۵۰	۱۲	حداکثر دمای محیط
	% ۰	۱۳	حداقل رطوبت نسبی
	% ۱۰۰	۱۴	حداکثر رطوبت نسبی
امپریال	متری ک	گاز	
۱.۳ گالن	۵۰ لیتر	۱۵	حداقل جریان / دقیقه
۲.۱ گالن	۸۰ لیتر	۱۶	حداکثر جریان / دقیقه
۷۹ گالن	۳۰۰ لیتر	۱۷	حداقل جریان / ساعت
۱۲۷ گالن	۴۸۰ لیتر	۱۸	حداکثر جریان / ساعت
PSI ۶	۴۰ کیلو پاس کال	۱۹	فشار حداقل
PSI ۵۱	۳۵۰ کیلو پاس کال	۲۰	فشار حداکثر
بدون گازهای تخریش کننده: مناسبت برای O ₂ ، هوا، N ₂ ، CO ₂		۲۱	کیفیت گاز
فشارهای ذکر شده فشارهای توصیه شده برای تولید حباب هستند. خود محصول می تواند فشار تا ۴۰۰ کیلو پاس کال را تحمل کند.		۲۲	تذکر گاز
امپریال	متری ک	برقی	
پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق ۷۵۰ - ۱۰۰۰ وات		۲۳	ولتاژ فاز Ø واحد
رزین های مبتنی بر نایلون، لوله سیلیکونی، PPS، EPDM		۲۴	مصروف برق واحد
این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنتریفیوژی تک مرحله ای کار می کند.		۲۵	قطعات خیس شده
		۲۶	مدل پمپ
		۲۷	ولتاژ فاز Ø پمپ
		۲۸	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
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	تنظیم فشار پمپ
بدون عمل کرد خودکار		۳۰	کنترل

پمپ

Grundfos CM1۰۰-۱
Ebara pump DWO-۴۰۰

option@ ۳۱
option@ ۳۲

اتصالات

کانکتور نر ۲ R اینچی (۵۰ میلی متر)	ورودی آب	۳۳
رابط نر ۱ R اینچی (۲۵ میلی متر)	مجرای خروج آب	۳۴
اتصالات فشار به اتصال استان دارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست	ورودی گاز	۳۵
امپریال	ابعاد و وزن	
متری ک	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶
۱۵.۹ X ۵.۱ X ۳.۹ اینچ	۴۰.۵ X ۱۳۰ X ۱۰۰ میلی متر	وزن
۶.۲ پوند	۲.۸ کیلوگرام	۳۷
۵ X ۱۳ X ۵ اینچ	۱۲ X ۱۲ X ۳۴ سانتی متر	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)
۱۱ پوند	۵ کیلوگرام	وزن حمل و نقل
	ملاحظات	۳۹
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)	سایر اظهارات	۴۰

مشخصات می کسر نانو حباب توربی تی ۷۰۷

عمومی			
۱ اسم مدل	می کسر نانو حباب توربی تی		
۲ شماره مدل	Turbiti ۷۰۷		
امپریال	متری ک	م ای ع	
۲.۴ گالن	۹۰ لیتر	۳ حداقل جریان / دقیقه	
۴.۰ گالن	۱۵ لیتر	۴ حداکثر جریان / دقیقه	
۱۴۳ گالن	۵۴۰ لیتر	۵ حداقل جریان / ساعت	
۲۳۸ گالن	۹۰۰ لیتر	۶ حداکثر جریان / ساعت	
۴- °F	۲۰- °C	۷ حداقل دمای آب	
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۸ حداکثر دمای آب	
بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیاز به صافی است		۹ موجودیت و اندازه صافی	
۱۱۵۲		۱۰ فیلتر (های) ورودی توصیه شده	
امپریال	متری ک	م حی ط	
۴- °F	۲۰- °C	۱۱ حداقل دمای محیط	
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۱۲ حداکثر دمای محیط	
	۰٪	۱۳ حداقل رطوبت نسبی	
	۱۰۰٪	۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	
امپریال	متری ک	گاز	
۰.۱ گالن	۰.۵ لیتر	۱۵ حداقل جریان / دقیقه	
۰.۲ گالن	۰.۸ لیتر	۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	
۷.۱ گالن	۲۷ لیتر	۱۷ حداقل جریان / ساعت	
۱۲ گالن	۴۵ لیتر	۱۸ حداکثر جریان / ساعت	
۷ PSI	۵۰ کیلو پاس کال	۱۹ فشار حداقل	
۵۸ PSI	۴۰۰ کیلو پاس کال	۲۰ فشار حداکثر	
بدون گازهای تخریش کننده: مناسبت برای O ₂ ، هوا، N ₂ ، CO ₂		۲۱ کیفیت گاز	
		۲۲ تذکر گاز	
امپریال	متری ک	برقی	
		۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد	
پمپ مشمول این محصول نیست. مصرف تخمینی برق ۲۰۰ - ۸۵۰ وات		۲۴ مصرف برق واحد	
رزین های نایلونی		۲۵ قطعات خیس شده	
این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.		۲۶ مدل پمپ	
		۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ	
		۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
این محصول با اکثر پمپ های هد پایینی (Low head) به خوبی کار می کند.		۲۹ تنظیم فشار پمپ	
سر ۱۰ تا ۱۵ متر. (جزئیات بیشتر را از ما بخواهید).		۳۰ کنترل	
بدون کنترل			
پمپ			
گزینه پمپ ۰.۵۰ miniGalF Ebara PRA		option@	۳۱

Grundfos CM_{۱-۴}

option@

۳۲

اتصالات

۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ

۳۳ ورودی آب

۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ

۳۴ مچ‌رای خروج آب

۶ میلی متر یا ۱/۴ اینچ

۳۵ ورودی گاز

امپریال

متریک

ابعاد و وزن

۴.۷ X ۵.۵ X ۷.۱ اینچ

۱۲۰ X ۱۴۰ X ۱۸۰ میلی متر

۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

۱.۵ پوند

۰.۶۷ کیلوگرام

۳۷ وزن

۶ X ۶ X ۱۳ اینچ

۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر

۳۸ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

۴ پوند

۲ کیلوگرام

۳۹ وزن حمل و نقل

مشخصات می کسر نانوحباب توربی تی ۷۰۷

معیار	اسم مدل	مشماره مدل	متری ک	امپریال	معیار
۱	اسم مدل	Turbiti ۷۲۷	۲۰ گالن	۷۵ لیتر	۳
۲	مشماره مدل		۴۰ گالن	۱۵۰ لیتر	۴
			CF ۱۵۸.۹	M۳ ۴.۵	۵
			CF ۳۱۷.۸	M۳ ۹.۰	۶
			۴- °F	۲۰- °C	۷
			۱۲۲ °F	۵۰ °C	۸
					۹

بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۱ یا ۲ میلی متر هستند نیاز به صافی است

معیار	متری ک	معیار	متری ک
۱۰	۲۰- °C	حد اقل دمای محیط	۴- °F
۱۱	۵۰ °C	حداکثر دمای محیط	۱۲۲ °F
۱۲	۰٪	حد اقل رطوبت نسبی	
۱۳	۱۰۰٪	حداکثر رطوبت نسبی	

معیار	متری ک	معیار	امپریال
۱۴	۲.۵ لیتر	حد اقل جریان / دقیقه	۰.۷ گالن
۱۵	۵.۰ لیتر	حداکثر جریان / دقیقه	۱.۳ گالن
۱۶	۱۵۰ لیتر	حد اقل جریان / ساعت	۴۰ گالن
۱۷	۳۰۰ لیتر	حداکثر جریان / ساعت	۷۹ گالن
۱۸	۵۰ کیلو پاس کال	فشار حد اقل	۷ PSI
۱۹	۳۵۰ کیلو پاس کال	فشار حد اکثر	۵۱ PSI
۲۰	کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده: مناسبت برای O ₂ ، هوا، N ₂ ، CO ₂	
۲۱	تذکر گاز		

معیار	متری ک	معیار	امپریال
۲۲	ولتاژ فاز Ø واحد	پمپ مشمول این محصول نیست. مصروف تخمینی برق ۱۰۰ - ۲۵۰ وات	
۲۳	مصروف برق واحد	اکریلیک استایرن اکریلونیتریل، PVC، EPDM	
۲۴	قطعات خیس شده	این محصول هم با پمپ های شناور و هم با پمپ های گریز از مرکز یا سنترفیوژی تک مرحله ای کار می کند.	
۲۵	مدل پمپ		
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	

Ebara-Matrix-۵-۳	option@	۳۰
Grundfos CM۵-۳	option@	۳۱

پمپ

Ebara Matrix ۵-۳T/۰.۶۵

option@ ۳۲

اتصالات

اتصال رزوه ای فلنج ۲۵ میلی متری یا ۱ اینچی	۳۳ ورودی آب
اتصال رزوه ای فلنج ۲۰ میلی متری یا ۳/۴ اینچی	۳۴ مچرای خروج آب
فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۶ میلی متر برای ازن	۳۵ ورودی گاز

امپریال

متریک

ابعاد و وزن

۴.۴ X ۵.۵ X ۱۰.۸ اینچ

۱۱۳ X ۱۴۰ X ۲۷۵ میلی متر

۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

۴.۲ پوند

۱.۹ کیلوگرام

۳۷ وزن

۶.۶ X ۱۳ اینچ

۱۶ X ۱۶ X ۳۳ سانتی متر

۳۸ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)

۷ پوند

۳ کیلوگرام

۳۹ وزن حمل و نقل

۷۴۷ turbiti مشخصات می کسر نانو و حباب

عمومی

می کسر نانو و حباب توربیتی
turbiti_۷۴۷_box۳۰۴

۱ اسم مدل
۲ شماره مدل

امپریال

متری ک

م ای ع

۱۰۶ گالن	۴۰۰ لیتر	۳ حداقل جریان / دقیقه
۱۵۹ گالن	۶۰۰ لیتر	۴ حداکثر جریان / دقیقه
CF ۸۴۸	M۳ ۲۴	۵ حداقل جریان / ساعت
CF ۱,۲۷۱	M۳ ۳۶	۶ حداکثر جریان / ساعت
۴- °F	۲۰- °C	۷ حداقل دمای آب
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۸ حداکثر دمای آب
		۹ موجودیت و اندازه صافی

امپریال

متری ک

م ح ی ط

۴- °F	۲۰- °C	۱۰ حداقل دمای محیط
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۱۱ حداکثر دمای محیط
		۱۲ حداقل رطوبت نسبی %۰
		۱۳ حداکثر رطوبت نسبی %۱۰۰

امپریال

متری ک

گاز

۳.۷ گالن	۱۴ لیتر	۱۴ حداقل جریان / دقیقه
۴.۲ گالن	۱۶ لیتر	۱۵ حداکثر جریان / دقیقه
۲۲۲ گالن	۸۴۰ لیتر	۱۶ حداقل جریان / ساعت
۲۵۴ گالن	۹۶۰ لیتر	۱۷ حداکثر جریان / ساعت
PSI ۷	۵۰ کیلو پاس کال	۱۸ فشار حداقل
PSI ۵۱	۳۵۰ کیلو پاس کال	۱۹ فشار حداکثر
	هوا، O ₂ ، N ₂ ، CO ₂ شامل ازن در صورت درخواست.	۲۰ کیفیت گاز
		۲۱ تذکر گاز

امپریال

متری ک

برقی

	ولتاژ فاز Ø واحد	۲۲
	مصرف برق واحد	۲۳
	قطعات خیس شده	۲۴
	مدل پمپ	۲۵
	ولتاژ فاز Ø پمپ	۲۶
	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	۲۷
	تنظیم فشار پمپ	۲۸
	کنترل	۲۹

پمپ

Ebara pump ۳M ۵۰-۱۲۵	option@	۳۰
Grundfos CM۱۵-۱	option@	۳۱
Grundfos CM۲۵-۱	option@	۳۲
Ebara pump DWO-۴۰۰	option@	۳۳

اتصالات

اتصال رزوه ای ۵۰ میلی متری ای ۲ اینچی	ورودی آب	۳۴		
اتصال رزوه ای ۴۰ میلی متری ای ۱.۵ اینچی	مچرای خروج آب	۳۵		
فشار ۱۰ متری متر برای اتصال ای ۶ میلی متر برای ازن	ورودی گاز	۳۶		
امپریال	متریک	ابعاد و وزن		
۶.۵ X ۶.۵ X ۲۱.۳ اینچ	۱۶۶ X ۱۶۶ X ۵۴۰ میلی متر	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۷	
۱۰.۶ پوند	۴.۸ کیلوگرام	وزن	۳۸	
	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	HS code	۳۹	
۹ X ۹ X ۲۲ اینچ	۲۴ X ۲۴ X ۵۵ سانتی متر	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۰	
۱۳ پوند	۶ کیلوگرام	وزن حمل و نقل	۴۱	

ome مشخصات می کسر نان و حباب ازن توربیتی ۷۵۷ نوع

عمومی			
می کسر نان و حباب توربیتی	اسم مدل		
turbiti_۸۵۸_active	شماره مدل		
امپریال	متری ک	مایع	
۲۱۱ گالن	۸۰۰ لیتر	۳	حداقل جریان / دقیقه
۳۱۷ گالن	۱,۲۰۰ لیتر	۴	حداکثر جریان / دقیقه
CF ۱,۶۹۵	M۳ ۴۸	۵	حداقل جریان / ساعت
CF ۲,۵۴۳	M۳ ۷۲	۶	حداکثر جریان / ساعت
۴- °F	۲۰- °C	۷	حداقل دمای آب
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۸	حداکثر دمای آب
بدون صافی، هنگامی که ذرات بزرگتر از ۵ میلی متر هستند نیاز به صافی است		۹	موجودیت و اندازه صافی
امپریال	متری ک	محیط	
۴- °F	۲۰- °C	۱۰	حداقل دمای محیط
۱۲۲ °F	۵۰ °C	۱۱	حداکثر دمای محیط
		۱۲	حداقل رطوبت نسبی % ۰
		۱۳	حداکثر رطوبت نسبی % ۱۰۰
امپریال	متری ک	گاز	
CF ۱.۰	M۳ ۰.۰	۱۴	حداقل جریان / دقیقه
CF ۱.۱	M۳ ۰.۰	۱۵	حداکثر جریان / دقیقه
CF ۵۹	M۳ ۱.۷	۱۶	حداقل جریان / ساعت
CF ۶۸	M۳ ۱.۹	۱۷	حداکثر جریان / ساعت
PSI ۲۰	۱۴۰ کیلو پاس کال	۱۸	فشار حداقل
PSI ۵۱	۳۵۰ کیلو پاس کال	۱۹	فشار حداکثر
	Air or Oxygen	۲۰	کیفیت گاز
		۲۱	تذکر گاز
امپریال	متری ک	برقی	
		۲۲	ولتاژ فاز Ø واحد
		۲۳	مصرف برق واحد
polycarbonate, PVC, EPDM rubber		۲۴	قطعات خیس شده
		۲۵	مدل پمپ
		۲۶	ولتاژ فاز Ø پمپ
		۲۷	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز
		۲۸	تنظیم فشار پمپ
		۲۹	کنترل
			اتصالات
	رزوه داخلی RC۳	۳۰	ورودی آب
	رزوه داخلی RC یک اینچی	۳۱	مجرای خروج آب
SUS ۳۱۶	اتصالات فشرده سازی ۱۰ میلی متری یا ۳/۸ اینچی	۳۲	ورودی گاز

امپریال

متری ک
۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰

ابعاد و وزن
HS code ۳۳

۶۳۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی

۱ اسم مدل می کسر نانوحباب توربیتی
۲ شماره مدل Turbiti ۶۳۶

کانکتور نر R ۲ اینچی (۵۰ میلی متر)

رابط نر R ۱ اینچی (۲۵ میلی متر)

اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست

اتصالات

۳ ورودی آب

۴ مجرای خروج آب

۵ ورودی گاز

ملاحظات

✓ محصول نوع آب دریای آب شور با اتصالات گاز برنزی (L SUS۳۱۶) ارائه می شود.

۶ سایر اظهارات

۶۲۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی

۱ اسم مدل می کسر نانوحباب توربیتی
۲ شماره مدل Turbiti ۶۲۶

اتصالات

۳ ورودی آب

۴ مجرای خروج آب

۵ ورودی گاز

ملاحظات

۲۵ mm or ۱ inch threaded connection

۲۰ mm or ۳/۴ inch threaded connection

فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال ی ۳/۸ اینچ در صورت درخواست

✓ محصول نوع آب دریای آب شور با اتصالات گاز برنزی (L) SUS۳۱۶ (ارائه می شود).

۶ سایر اظهارات

۶۴۶ turbiti می کسر نانوحباب آب شور

عمومی

۱ اسم مدل می کسر نانوحباب توربیتی
۲ شماره مدل Turbiti ۶۴۶

کانکتور نر R ۲ اینچی (۵۰ میلی متر)

رابط نر R ۱ اینچی (۲۵ میلی متر)

اتصالات فشار به اتصال استاندارد ۱۰ میلی متری، ۳/۸ در صورت درخواست

اتصالات

۳ ورودی آب

۴ مجرای خروج آب

۵ ورودی گاز

ملاحظات

✓ محصول نوع آب دریای آب شور با اتصالات گاز برنزی (L SUS۳۱۶) ارائه می شود.

۶ سایر اظهارات