



acniti

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

Turbiti Pump Skid : مولد نانوحباب کامل Acniti |

Turbiti Pump Skid یکی از مولد نانوحباب کامل است که پمپ و می کسر Turbiti را در یک واحد ادغام می کند. با تنظی مات پمپ متعدد شامل گزین هه ای فولاد ضد زنگ برای کشاورزی و آبی پروری، و مدل های مقاوم در برابر خوردگی برای آب شور موجود است. ادغام آسان در سیستم های موجود.



Turbiti Pump Skid: مولد نانوحباب کامل |

Acniti

Turbiti Pump Skid - مولد نانوحباب آماده نصب و راه‌اندازی

- ✓ پیاده‌سازی آسان در تاسیسات موجود
- ✓ انحلال گاز کارآمد و تولید نانوحباب
- ✓ Clean Tech - محلول‌های تمیزکننده بدون مواد شیمیایی
- ✓ ترکیب در سیستم‌های تصفیه فاضلاب
- ✓ سیستم‌های مورد استفاده برای آب آشامیدنی طیور و دام
- ✓ از فناوری تولید نانوحباب توربیتی استفاده می‌کند
- ✓ تولید نانوحباب برای استخرهای آبیاری برای کشاورزی
- ✓ در حال حاضر در پمپ‌های تک‌فاز و ۳ فاز، ۱۰۲۳۰ ولت، ۳۰۲۳۰ یا ۳۰۴۰۰ ولت موجود است.
- ✓ توربیتی ۶۳۶ برای کاربردهای نمک و آب دریا

مولد نانوحباب اسکید پمپ یک مجموعه کامل است که به راحتی قابل نصب می‌باشد.

گزینه‌های پمپ

آکنیتی سری پمپ Ebara DWO, Matrix و Ebara ۳M را برای اسکید پمپ ارائه می‌دهد. سری DWO دارای پروانه باز است و برای پمپاژ جامدات معلق در آب مایع مناسب است و جامدات کروی تا ۱۹ میلی‌متر را جابجا می‌کند. Ebara ۳M, Matrix یک پمپ استیل ضد زنگ می‌باشد که برای کاربردهای کشاورزی یا آبیاری پرووری مناسب بوده و آب پاک را تامین می‌کند.

turbiti | اس کی د پمپ: مولد نانوحباب ۷۳۷

عمومی		
اسم مدل	Turbiti Pump Skid - مولد نانوحباب آماده نصب و راه اندازی	
شماره مدل	turbiti_۷۳۷_pumpskid_۳p-۲۳۰V_۵۰Hz	
مایع	متری ک	امپریال
موچودیت و اندازه صافی		
محیط	متری ک	امپریال
حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
گاز	متری ک	امپریال
حداقل جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
حداکثر جریان / دقیقه	۸۰ لیتر	۲.۱ گالن
حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
فشار حداقل	۱۰۰ کیلو پاس کال	۱۵ PSI
فشار حداکثر	۳۵۰ کیلو پاس کال	۵۱ PSI
کیفیت گاز		
تذکر گاز		
اتصالات		
ورودی آب	G ۲.۵" pump suction connection	
مجرای خروج آب	R ۱", outer thread connection	
ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۶ میلی متر برای ازن	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
HS code	۸۴۱۹.۸۲.۰۰۴۰	

مشخصات مولد نان و حباب: ۶۳۶ turbiti اس کی د پمپ

| acniti

عمومی		
اسم مدل	۱ Turbiti Pump Skid - مولد نان و حباب آماده نصب و راه اندازی	
شماره مدل	۲ turbiti_۶۳۶_pumpskid_۳p-۲۳۰V_۵۰Hz	
معیار	متریکی	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۸۳ لیتر	۲۲ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۲۲۰ لیتر	۵۸ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۵.۰	CF ۱۷۵.۹
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۱۳	CF ۴۶۶
۷ موج و دیت و اندازه صافی		
معیار	متریکی	امپریال
۸ حداقل دمای محیط	۲۰- °C	۴- °F
۹ حداکثر دمای محیط	۳۵ °C	۹۵ °F
معیار	متریکی	امپریال
۱۰ حداقل جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۱ حداکثر جریان / دقیقه	۸.۰ لیتر	۲.۱ گالن
۱۲ حداقل جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۳ حداکثر جریان / ساعت	۴۸۰ لیتر	۱۲۷ گالن
۱۴ فشار حداقل	۱۰۰ کیلو پاس کال	PSI ۱۵
۱۵ فشار حداکثر	۲۲۰ کیلو پاس کال	PSI ۳۲
۱۶ کیفیت گاز		
۱۷ تذکر گاز		
معیار	متریکی	امپریال
۱۸ ولتاژ فاز Ø واحد	۳Ø ۲۳۰/۴۰۰VAC	
۱۹ مصرف برق واحد	۲۲۰۰	

برقی	متریکی	امپریال
۲۰	قطعات خیس شده	نوریل تقویت شده با الیاف شیشه
۲۱	مدل پمپ	
۲۲	ولتاژ فاز Ø پمپ	۳Ø ۲۳۰/۴۰۰ VAC
۲۳	موتور پمپ ۵۰ هرتز	۳.۰ اسب بخار
۲۴	هد پمپ ۵۰ هرتز	۱۹ متر
۲۵	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	
۲۶	تنظیم فشار پمپ	دفتچه راهنما
۲۷	کنترل	بدون کنترل
اتصالات		
۲۸	ورودی آب	G اتصال مکش پمپ ۲ اینچی
۲۹	مجرای خروج آب	پیچ خارجی ۱ اینچ
۳۰	ورودی گاز	فشار ۱۰ میلی متر برای اتصال یا ۶ میلی متر برای ازن
ابعاد و وزن	متریکی	امپریال
۳۱	ابعاد (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۴۲۰ X ۱۰۱۰ X ۶۶۵ میلی متر
۳۲	وزن	۳۳.۶ کیلوگرام
۳۳	HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰
ملاحظات		
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ محصول را تنها در ارتفاعی کمتر از ۲۰۰۰ متر نصب و استفاده کنید. ✓ عملیات شارژ را در عمق ۰.۵ متر زیر سطح دریا فعال کنید، هرگز بیش از ۳ متر. ✓ Install a foot valve on the intake pipe when the pump is located above sea level ✓ سطح آکوستیک پمپ کمتر از ۷۰ دسیبل (A) است. ✓ برای اتصال پمپ سه فاز از کابل ۱۰۵×۱×۴ میلی متری نوع H۰۷RN-F استفاده کنید. 	۳۴

اس کیڈ پمپ نانوحباب: مشخصات کامل ۷۴۷ turbiti

| acniti

عمومی		
اسم مدل	Turbiti Pump Skid - مولد نانوحباب آماده نصب و راه اندازی	
شماره مدل	turbiti_۷۴۷_pumpskid_۳p-۲۳۰V_۵۰Hz	
معیار	متریک	امپریال
۳ موج ودیت و اندازه صافی		
محیط	متریک	امپریال
۴ حداقل رطوبت نسبی	۰٪	
۵ حداکثر رطوبت نسبی	۱۰۰٪	
گاز	متریک	امپریال
۶ حداقل جریان / دقیقه	۱۴ لیتر	۳.۷ گالن
۷ حداکثر جریان / دقیقه	۱۶ لیتر	۴.۲ گالن
۸ حداقل جریان / ساعت	۸۴۰ لیتر	۲۲۲ گالن
۹ حداکثر جریان / ساعت	۹۶۰ لیتر	۲۵۴ گالن
۱۰ فشار حداقل	۱۴۰ کیلو پاس کال	۲۰ PSI
۱۱ فشار حداکثر	۲۶۰ کیلو پاس کال	۳۸ PSI
۱۲ کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده، اکسیژن، CO ₂ هوا یا N ₂ به خوبی کار می کنند	
۱۳ تذکر گاز		
برقی	متریک	امپریال
۱۴ ولتاژ فاز Ø واحد	سه فاز (۳) ۲۳۰/۴۰۰ (Ø) ولت ±۱۰ درصد	
۱۵ مصرف برق واحد	۳۰۰۰ وات	
۱۶ قطعات خیس شده	۳۱۶ (SUS۳۰۴)، نایلون، پی وی سی	
۱۷ مدل پمپ	Ebara ۳(L)M ۵۰-۱۲۵/۳۰	
۱۸ ولتاژ فاز Ø پمپ	۳Ø ۲۳۰/۴۰۰ VAC ±۱۰٪	

برقی	متری ک	امپریال
۱۹ موتور پمپ ۵۰ هرتز	۳۰۰۰ وات	۴۰ اسب بخار
۲۰ هد پمپ ۵۰ هرتز	۱۴ متر	۴۶ فوت
۲۱ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۲ روش مکش پمپ	فشار	
۲۳ تنظیم فشار پمپ		
۲۴ کنترل		
اتصالات		
۲۵ ورودی آب	فلنج DN۶۵ مطابق استاندارد DIN ۲۵۳۲	
۲۶ مچرای خروج آب	۱.۵ اینچ	
۲۷ ورودی گاز	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۲۸ وزن	۶۰ کیلوگرام	۱۳۲.۳ پوند
۲۹ HS code	۸۴۷۹.۸۲.۰۰۴۰	
ملاحظات		
۳۰ سایر اظهارات	<p>توصیه می شود از یک درایو فرکانس با این تلمبه استفاده کنید که کنترل فشار دقیقی را امکان پذیر می کند. ✓</p>	

اسکیڈ پمپ: مشخصات مولد نانوحباب ۷۲۷ turbiti

| acniti

عمومی		
اسم مدل	Turbiti Pump Skid - مولد نانوحباب آماده نصب و راه اندازی	
شماره مدل	turbiti_۷۲۷_pumpskid_۳p-۲۳۰V_۵۰Hz_۳۰۴	
معیار	متریکی	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۳۲ لیتر	۸.۵ گالن
۴ حداکثر جریان / دقیقه	۱۳۰ لیتر	۳۴ گالن
۵ حداقل جریان / ساعت	M۳ ۱.۹	CF ۶۷.۸
۶ حداکثر جریان / ساعت	M۳ ۷.۸	CF ۲۷۵.۵
۷ موجودیت و اندازه صافی		
معیار	متریکی	امپریال
۸ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
معیار	متریکی	امپریال
۹ حداقل جریان / دقیقه	۲۰ لیتر	۰.۵ گالن
۱۰ حداکثر جریان / دقیقه	۵۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۱ حداقل جریان / ساعت	۱۲۰ لیتر	۳۲ گالن
۱۲ حداکثر جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۳ فشار حداقل	۱۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۵
۱۴ فشار حداکثر	۳۵۰ کیلوپاسکال	PSI ۵۱
۱۵ کیفیت گاز	بدون گازهای تخریش کننده، اکسیژن، CO۲ هوا یا N۲ به خوبی کار می کنند	
۱۶ تذکر گاز		
معیار	متریکی	امپریال
۱۷ ولتاژ فاز Ø واحد	سه فاز (۳) ۲۳۰/۴۰۰ (Ø) ولت ± ۱۰ درصد	
۱۸ مصرف برق واحد	۶۵۰ وات	

برقی	متری ک	امپریال	
۱۹	قطع ات خیس شده	SUS۳۰۴ (۳۱۶)، نایلون، پی وی سی	
۲۰	مدل پمپ	Ebara-Matrix-۵-۳	
۲۱	ولتاژ فاز Ø پمپ	۳Ø ۲۳۰/۴۰۰ VAC ±۱۰٪	
۲۲	موتور پمپ ۵۰ هرتز	۰.۹ اسب بخار	
۲۳	هد پمپ ۵۰ هرتز	۵۵ فوت	
۲۴	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۵	روش مکش پمپ	فشار	
۲۶	تنظیم فشار پمپ		
۲۷	کنترل		
اتصالات			
۲۸	ورودی آب	"۱/۴ ۱	
۲۹	مجرای خروج آب	"۳/۴	
۳۰	ورودی گاز	۱۰ میلی متر یا ۳/۸ اینچ	
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال	
۳۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۴۰ X ۵۴۰ X ۴۰۰ میلی متر	۱۳.۴ X ۲۱.۳ X ۱۵.۷ اینچ
۳۲	وزن	۲۰.۳ کیلوگرام	۴۴.۸ پوند
۳۳	HS code		۸۴۱۹.۸۲.۰۰۴۰
۳۴	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۵۷ X ۴۷ X ۸۷ سانتی متر	۲۲ X ۱۹ X ۳۴ اینچ
۳۵	وزن حمل و نقل	۲۵ کیلوگرام	۵۵ پوند
ملحظات			
۳۶	سایر اظهارات	<input checked="" type="checkbox"/> توصیه می شود از یک درایو فرکانس با این تلمبه استفاده کنید که کنترل فشار دقیقی را امکان پذیر می کند.	

مشخصات اسکی د پمپ | acniti ۷۴۷ ۳۱۶۱

عمومی	
اسم مدل	۱ Turbiti Pump Skid - مولد نانوحباب آماده نصب و راه اندازی
شماره مدل	۲ Turbiti skid ۷۴۷S
اتصالات	
ورودی آب	۳ RC ۱.۵", inner thread
مجرای خروج آب	۴ Flange DN۵۰ according DIN ۲۵۳۲ Standard
ورودی گاز	۵ ۱۰ mm push to connect fitting or ۳/۸" on request
ملاحظات	
	<p>.Turbiti pump skid with an ozone resistant pump ✓</p> <p>Other specifications similar as the turbiti pumpskid ✓ ۷۴۷</p>
سایر اظهارات	۶