



acniti

LLC آکنی تی
۹-۲-۱ نی وای دانی
مین و اوزاکا
۰۰۱۱-۵۶۲۳
ژاپن

Turbiti Fusion

Turbiti Fusion

مولد می کرو نانوحباب **Turbiti Fusion**

- ✓ مولد نانوحباب می کرو فیوژن Turbiti
- ✓ Plug and Play، پمپ گنجانده شده است.
- ✓ فشار گاز کمی مورد نیاز است، فقط برای باز کردن شیر ترک
- ✓ Geschikt voor gebruik in laboratoria en continu gebruik in kleine toepassingen
- ✓ دارای فرکانس برای کنترل سرعت پمپ گنجانده شده است

ژنراتور می کرو نانوحباب فیوژن Turbiti با پمپ. سری ۷ برای هوا، نیترोजن، CO₂ و اکسیژن مناسب است. در حالی که از سری ۸ می توان برای گازهای خورنده مانده ازن نیز استفاده کرد.

turbiti fusion ۷.۷

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	turbiti fusion ۷.۷	turbiti fusion ۷.۷
۲ شماره مدل	turbiti_fusion_۷.۷	turbiti_fusion_۷.۷
مایع	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۹.۰ 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	۰ °C	۳۲ °F
۸ حداکثر دمای آب	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۹ موجودیت و اندازه صافی		
۱۰ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	Single ۱۰۰ RF: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	Single ۱۰۰ RF: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها
محیط	متری ک	امپریال
۱۱ حداقل دمای محیط	-۱۰ °C	۱۴ °F
۱۲ حداکثر دمای محیط	۴۰ °C	۱۰۴ °F
۱۳ حداقل رطوبت نسبی	۰ %	۰ %
۱۴ حداکثر رطوبت نسبی	۹۰ %	۹۰ %
گاز	متری ک	امپریال
۱۵ حداقل جریان / دقیقه	۰.۲ لیتر	۰.۱ گالن
۱۶ حداکثر جریان / دقیقه	۰.۶ لیتر	۰.۲ گالن
۱۷ حداقل جریان / ساعت	۱۲ لیتر	۳.۲ گالن
۱۸ حداکثر جریان / ساعت	۳۶ لیتر	۹.۵ گالن
۱۹ فشار حداقل	۵۰ کیلو پاس کال	۷ PSI
۲۰ فشار حداکثر	۴۰۰ کیلو پاس کال	۵۸ PSI

گاز	متری ک	امپریال
۲۱ کی فیت گاز	بدون گازهای خورنده	بدون گازهای خورنده
۲۲ تذکر گاز	CO ₂ , N ₂ , O ₂ هوا،	CO ₂ , N ₂ , O ₂ هوا،
برقی	متری ک	امپریال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد		Ø ۱۱۰ or ۲۳۰ VAC ۱
۲۴ مصرف برق واحد		watts ۵۵۰
۲۵ قطعات خیس شده		
۲۶ مدل پمپ		
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ موتور پمپ ۵۰ هرتز	۵۵۰ وات	۰.۷ اسب بخار
۲۹ هد پمپ ۵۰ هرتز	۳۵ متر	۱۱۵ فوت
۳۰ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۳۱ تنظیم فشار پمپ		
۳۲ کنترل		
اتصالات	متری ک	امپریال
۳۳ ورودی آب		"RC ۳/۴
۳۴ مچرای خروج آب		"RC ۳/۴
۳۵ ورودی گاز		"۶mm or ۱/۴
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۶ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر	۱۰.۶ X ۱۷.۷ X ۲۱.۷ اینچ
۳۷ وزن	۱۸.۸ کیلوگرام	۴۱.۴ پوند
۳۸ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶ X ۴۶ X ۶۱ سانتی متر	۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ
۳۹ وزن حمل و نقل	۲۱ کیلوگرام	۴۶ پوند

turbiti fusion ۸۰۸

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	turbiti fusion ۸۰۸	turbiti fusion ۸۰۸
۲ شماره مدل	turbiti_fusion_۸۰۸	turbiti_fusion_۸۰۸
مایع	متری ک	امپریال
۳ حداقل جریان / دقیقه	۹۰ 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 موجودی و اندازه صافی		
گاز	متری ک	امپریال
۸ کیفیت گاز		
۹ تذکر گاز		
اتصالات	متری ک	امپریال
۱۰ ورودی آب		
۱۱ مجرای خروج آب		
۱۲ ورودی گاز		۶mm or ۱/۴"
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۱۳ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۲۷۰ X ۴۵۰ X ۵۵۰ میلی متر	۱۰.۶ X ۱۷.۷ X ۲۱.۷ اینچ
۱۴ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۶ X ۴۶ X ۶۱ سانتی متر	۱۴ X ۱۸ X ۲۴ اینچ