



**acniti**

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

## blenderGaLF یا مخلوط کن GaLF

راه حل های سفارشی GaLF که مطابق برنامه های کاربردی شما ساخته شده اند، این یک مدل فولاد ضد زنگ است. مناسب برای هیدروژن و بنزین



# blenderGaLF یا مخلوط کن GaLF

مولد نانوجباب مخلوط کن فوق ریز GaLF

- ✓ GaLF (در داخل) راه حل سفارشی شما
- ✓ عالی برای تولید حبابهای بسیاری از ظرف اوزون
- ✓ انعطاف پذیری برای ساخت در طیف وسیعی از برنامه های کاربردی
- ✓ عملیات از نیک پاس
- ✓ حداکثر غلظت توصیه شده از ۵.۰ میلی گرم در لیتر
- ✓ بالاترین غلظت حباب بسیاری از در صنعت
- ✓ مناسب برای استفاده با برنامه های هیپروژن

blenderGaLF برای شرکت های مهندسی و نصب و پژوهشگرانی است که می خواهند فناوری GaLF را در وسایل یا تجهیزات خود پیاده سازی کنند.

blenderGaLF در ۳ سایز از ۱۷ تا ۲۰۰ لیتر در دقیقه موجود است. جعبه مخلوط کن از فولاد ضد زنگ ساخته شده است، blenderGaLF برای استفاده با گازهای خورنده یا تخریب کننده مناسب است.

پکیج blenderGaLF از یک جعبه مخلوط کن، ونتوری و یک سرلوله تشکیلی گردیده است. همه حسگرهای فشار الکترونیکی، پمپ، دیجیتالی، شیرهای مختل و لوله کشی باید به صورت محلی انجام شوند.

برای دریافت مقاله برای اطلاعات بیشتر با ما تماس بگیرید

## ۱۷ • blendergalf مشخصات بسته

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۷	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۷
۲ شماره مدل	FZ9A-017-P	FZ9A-017-P
معیار	متری ک	امپریال
۳ جریان / دقیقه	۱۷ لیتر	۴.۵ گالن
۴ جریان / ساعت	M۳ ۱.۰	CF ۳۶.۰
۵ حداقل دمای آب	۰ °C	۳۲ °F
۶ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۷ موجودیت و اندازه صافی	۴۰۰ میکرومتر مورد نیاز نیست	۴۰۰ میکرومتر مورد نیاز نیست
۸ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF100 Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها	RF100 Single: فیلتر ورودی خود تمیز شونده برای پمپ ها
محتی	متری ک	امپریال
۹ حداقل دمای محت	۰ °C	۳۲ °F
۱۰ حداکثر دمای محت	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۱ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	٪ ۰
۱۲ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۳ جریان / دقیقه	۰.۶ لیتر	۰.۲ گالن
۱۴ جریان / دقیقه	۰.۹ لیتر	۰.۲ گالن
۱۵ جریان / ساعت	۳۶ لیتر	۹.۵ گالن
۱۶ جریان / ساعت	۵۱ لیتر	۱۳ گالن
۱۷ فشار حداقل ۵۰ هرتز	۳۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۴۴
۱۸ فشار حداکثر ۵۰ هرتز	۷۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۱۰۲
۱۹ فشار حداقل ۶۰ هرتز	۳۰۰ کیلوپاسکال	PSI ۴۴

گاز	متری ک	امپری ال
۲۰ فشار حداکثر ۶۰ هرتز	۷۰۰ کیل و پاس کال	PSI ۱۰۲
۲۱ کی فیت گاز	ازن، اکسیژن، دی اکسی د کربن، نی تروژن یا هوای محیط	ازن، اکسیژن، دی اکسی د کربن، نی تروژن یا هوای محیط
۲۲ تذکر گاز	ازن ال ی ۱۰۰ کیل و پاس کال ۰.۸۵ لی تر در دقی قه غلظت: ۲.۵ ال ی ۵ می لی گرام/الی تر	ازن ال ی ۱۰۰ کیل و پاس کال ۰.۸۵ لی تر در دقی قه غلظت: ۲.۵ ال ی ۵ می لی گرام/الی تر
برقی	متری ک	امپری ال
۲۳ ولتاژ فاز Ø واحد	برای پمپ سه فاز ( ۳Ø ) با درای و فرکانس یا تک فاز با درای و فرکانس	برای پمپ سه فاز ( ۳Ø ) با درای و فرکانس یا تک فاز با درای و فرکانس
۲۴ مصرف برق واحد	قدرت تخمینی پمپ ۷۵۰ وات	قدرت تخمینی پمپ ۷۵۰ وات
۲۵ قطعات خیس شده		
۲۶ مدل پمپ		
۲۷ ولتاژ فاز Ø پمپ		
۲۸ فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز		
۲۹ تنظیم فشار پمپ		
۳۰ کنترل	عملیات دستی	عملیات دستی
پمپ		
option@ ۳۱	Grundfos CRN۱-۱۵ A-FGJ-G-V-HQQV	
اتصالات	متری ک	امپری ال
۳۲ ورودی آب	R۱/۲	R۱/۲
۳۳ مچرای خروج آب	RC۱/۲	RC۱/۲
۳۴ ورودی گاز	۴ می لی متر	۴ می لی متر
ابعاد و وزن	متری ک	امپری ال
۳۵ ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۳۵۵ X ۲۵۷ X ۸۴ می لی متر	۱۴۰ X ۱۰۰ X ۳۰۳ می لی متر
۳۶ وزن	۱۵.۱ کیل و گرام	۳۳.۳ پوند
۳۷ ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۰ X ۴۰ X ۵۰ سانتی متر	۲۴ X ۱۶ X ۲۰ می لی متر
۳۸ وزن حمل و نقل	۲۰ کیل و گرام	۴۴ پوند

ملاحظات

خروجی اگزوز نان وحباب RC۱/۲ ✓

گیج فشار و سنسورهای دیگ RC۱/۴ ✓

Recommended pump: Grundfos CRN۱-۱۵-A-FGJ-G-V-HQQE ✓

سایر اظهارات ۳۹

## ۱۷ • blendergalf مشخصات بسته

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۷	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۷
۲ شماره مدل	FZ9A-017P_SUS316	FZ9A-017P_SUS316
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	R1/2	R1/2
۴ مجرای خروج آب	RC1/2	RC1/2
۵ ورودی گاز	۴ میلی متر	۴ میلی متر
ملاحظات		
	خروجی اگزوز نانوحباب RC1/2 ✓	
	گیج فشار و سنسورهای دی گر RC1/4 ✓	
۶ سایر اظهارات	Recommended pump: Grundfos CRN1-15-A-FGJ-G-V-HQQE ✓	

## ۳۰۴ SUS ۰۱۰۰ blendergalf مشخصات بسته

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۰۰ SUS ۳۰۴	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۰۰ SUS ۳۰۴
۲ شماره مدل	FZ۹A-۱۰۰P	FZ۹A-۱۰۰P
مایع	متری ک	امپریال
۳ جریان / دقیقه	۱۰۰ لیتر	۲۶ گالن
۴ جریان / ساعت	M۳ ۶.۰	CF ۲۱۱.۹
۵ حداقل دمای آب	۰ °C	۳۲ °F
۶ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۷ موجودیت و اندازه صافی		
۸ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپریال
۹ حداقل دمای محیط	۰ °C	۳۲ °F
۱۰ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۱ حداقل رطوبت نسبی	٪ ۰	٪ ۰
۱۲ حداکثر رطوبت نسبی	٪ ۹۰	٪ ۹۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۳ جریان / دقیقه	۵.۰ لیتر	۱.۳ گالن
۱۴ جریان / ساعت	۳۰۰ لیتر	۷۹ گالن
۱۵ کیفی ت گاز	ازن، اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترژن یا هوای محیط	ازن، اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترژن یا هوای محیط
۱۶ تذکر گاز	ازن الی ۱۰۰ کیلوپاس کال ۵ لیتر در دقیقه غلظت: ۲.۵ الی ۵ میلی گرام/لیتر	ازن الی ۱۰۰ کیلوپاس کال ۵ لیتر در دقیقه غلظت: ۲.۵ الی ۵ میلی گرام/لیتر
پمپ		
۱۷ option@	Grundfos CRN۵-۱۶ A-G-A-V-HQQV	



اتصالات	متری ک	امپریال
۱۸ ورودی آب	R۱	R۱
۱۹ مچرای خروج آب	RC۱	RC۱
۲۰ ورودی گاز	۶ میلی متر	۶ میلی متر
ملاحظات		
۲۱ سایر اظهارات	✓ خروجی اگزوز UFB RC۱/۴ ✓ گیج فشار و سنسورهای دی گر RC۱/۴	

# blendergalf ۰۱۰۰ sus۳۱۶ مشخصات بسته

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۰۰ SUS۳۱۶	مشخصات بسته blenderGaLF ۰۱۰۰ SUS۳۱۶
۲ شماره مدل		
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	"R۱	"R۱
۴ مجرای خروج آب	"RC۱	"RC۱
۵ ورودی گاز	۶mm	۶mm
ملاحظات		
۶ سایر اظهارات	این مدل همانند نسخه SUS ۳۰۴ است اما دارای درجه فلزی بالاتر SUS ۳۱۶ و برخی از قطعات SUS ۳۱۶L است.	این مدل همانند نسخه SUS ۳۰۴ است اما دارای درجه فلزی بالاتر SUS ۳۱۶ و برخی از قطعات SUS ۳۱۶L است.

## blendergalf ۲۰۰ sus۳۰۴ مشخصات

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	blenderGaLF ۲۰۰ مشخصات SUS۳۰۴	blenderGaLF ۲۰۰ مشخصات SUS۳۰۴
۲ شماره مدل	FZ۹A-۲۰۰P_۳۰۴	FZ۹A-۲۰۰P_۳۰۴
مایع	متری ک	امپریال
۳ جریان / دقیقه	۲۰۰ لیتر	۵۳ گالون
۴ جریان / ساعت	M۳ ۱۲	CF ۴۲۴
۵ حداقل دمای آب	۰ °C	۳۲ °F
۶ حداکثر دمای آب	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۷ موجودیت و اندازه صافی		
۸ فیلتر(های) ورودی توصیه شده	RF۲۰۰	RF۲۰۰
محیط	متری ک	امپریال
۹ حداقل دمای محیط	۰ °C	۳۲ °F
۱۰ حداکثر دمای محیط	۵۰ °C	۱۲۲ °F
۱۱ حداقل رطوبت نسبی	٪۰	٪۰
۱۲ حداکثر رطوبت نسبی	٪۹۰	٪۹۰
گاز	متری ک	امپریال
۱۳ جریان / دقیقه	۱۰ لیتر	۲.۶ گالون
۱۴ جریان / ساعت	۶۰۰ لیتر	۱۵۹ گالون
۱۵ کیفی ت گاز	ازن، اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترژن یا هوای محیط	ازن، اکسیژن، دی اکسید کربن، نیترژن یا هوای محیط
۱۶ تذکر گاز	ازن الی ۱۰۰ کیلوپاسکال ۱۰ لیتر در دقیقه غلظت: ۲.۵ الی ۵ میلی گرام/لیتر	ازن الی ۱۰۰ کیلوپاسکال ۱۰ لیتر در دقیقه غلظت: ۲.۵ الی ۵ میلی گرام/لیتر
برقی	متری ک	امپریال
۱۷ ولتاژ فاز Ø واحد		

برقی	متری ک	امپریال
۱۸	مصرف برق واحد	
۱۹	قطعات خرید شده	SUS۳۰۴
۲۰	مدل پمپ	
۲۱	ولتاژ فاز Ø پمپ	
۲۲	موتور پمپ ۶۰ هرتز	۵۵۰۰ وات
۲۳	هد پمپ ۶۰ هرتز	۸۰ متر
۲۴	فاز پمپ Ø ولتاژ ۶۰ هرتز	۷.۴ اسب بخار
۲۵	تنظیم فشار پمپ	۲۶۲ فوت
۲۶	کنترل	
پمپ		
۲۷	option@	Grundfos CRN ۱۰-۸ A-FGJ-G-V-HQQV
اتصالات	متری ک	امپریال
۲۸	ورودی آب	R۱
۲۹	مجرای خروج آب	RC۱
۳۰	ورودی گاز	۶ میلی متر
ابعاد و وزن	متری ک	امپریال
۳۱	ابعاد. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۷۵۰ X ۱۶۸ X ۵۶۹ میلی متر
۳۲	وزن	۴۴ کیلوگرام
۳۳	ابعاد برای ارسال. (عرض) X (طول) X (ارتفاع)	۶۵ X ۷۰ X ۱۱۰ سانتی متر
۳۴	وزن حمل و نقل	۶۰ کیلوگرام
۳۵	سایر اظهارات	۱۳۲ پوند
Recommended pump: Grundfos CRN ۱۰-۸ A-FGJ-G-V-HQQV ۶۰ Hz ۲۰۰V ۵.۵ KW ۸۰۰kPa@۲۰۰LPM <input checked="" type="checkbox"/>		
خروجی اگزوز نانو حباب RC۱/۴ <input checked="" type="checkbox"/>		
گیج فشار و سنسورهای دیگ RC۱/۴ <input checked="" type="checkbox"/>		

## blendergalf ۲۰۰ sus۳۱۶ مشخصات

شرح	متری ک	امپریال
۱ اسم مدل	blenderGaLF ۲۰۰ مشخصات SUS۳۱۶	blenderGaLF ۲۰۰ مشخصات SUS۳۱۶
۲ شماره مدل	FZ۹A-۲۰۰P_۳۱۶	FZ۹A-۲۰۰P_۳۱۶
اتصالات	متری ک	امپریال
۳ ورودی آب	R۱	R۱
۴ مچرای خروج آب	RC۱	RC۱
۵ ورودی گاز	۶ میلی متر	۶ میلی متر
ملاحظات		
۶ سایر اظهارات	<p>Recommended pump: Grundfos CRN ۱۰-۸ A-FGJ-G- ✓ V-HQQV ۶۰ Hz ۲۰۰V ۵.۵ KW ۸۰۰kPa@۲۰۰LPM</p> <p>خروجی اگزوز نانوحباب RC۱/۴ ✓</p> <p>گیج فشار و سنسورهای دی گر RC۱/۴ ✓</p>	