

- Homogenization-Dispersion-Emulsification-Mix
- پمپ هموژنایزر با ساختار روتور - استاتور به همراه محفظه پمپاژ.
- راندمان بسیار بالا.
- قابلیت نصب بصورت افقی یا عمودی.
- بدون نیاز به همزن داخل مخزن میکس (بدلیل لوله سیرکولاسیون خروجی پمپ)
- تکنیک برتر آلمان برای تولید محصولات هموژنیزه با پایداری بسیار بالا (Highly Stable)
- میکس ، دیسپرسیون ، هموژنیزه و امولسیون بصورت همزمان.
- تکنولوژی آب بندی بهینه توسط مکانیکال سیل (بدون نیاز به مخزن و پمپ مجزا جهت خنک کردن مکانیکال سیل) .
- طراحی بر اساس اصول GMP .
- قابلیت CIP و SIP .
- قلب میکسر هموژنایزرهای تحت خلاء سری VMH

موارد بکارگیری

- صنایع غذایی : مایونز ، کچاپ ، انواع سس های سرد و گرم .
- صنایع آرایشی : شامپو، کرما ، ژل ، لوسیون ، خمیردندان و رنگ مو .
- صنایع دارویی : ژل ، پمادها ، پوشش قرصها افزودنیها و ...
- صنایع شیمیایی : چسبها ، واکس کفش ، واکس ماشین ، سموم آفات نباتی و ...
- کل بدنه ۱۰۰٪ سیل اسپتیک (Aseptic Seals)



مدل	مصرف برق (KW)	سرعت دوران (rpm)	قطر ورودی (اینچ)	قطر خروجی (اینچ)	حداکثر دبی (m ³ /hr)
RS 60 M	45	3000	6	4	55
RS 50 M	37	3000	5	4	50
RS 40 M	30	3000	5	4	40
RS 25 M	18.5	3000	4	3	25
RS 20 M	15	3000	4	3	20
RS 10 M	7.5	3000	3	2	11
RS 5.5 M	4	3000	2 ½	2	5
RS 4 M	2.2	3000	2 ½	2	4

توضیح : در جدول فوق حداکثر دبی برای سیال با ویسکوزیته آب محاسبه شده است . محصول بیش از یک مرتبه باید از هموژنایزر عبور کند تا به پایداری و بافت مطلوب برسد.

گروه تولیدی ارکان فلز حق تغییر مشخصات فنی بدون اطلاع قبلی را برای خود محفوظ می دارد.

آدرس: قزوین - کیلومتر ۴ جاده قدیم تهران - مجتمع صنعتی شهید رجایی - پلاک ۵۵

سندبوق پخش: ۲۳۶-۲۳۱۸۵

تلفن: ۳۳۵۵ ۱۶۵۴ - ۲۸

۳۳۶۰ - ۲۸-۳۳۵۵

۶۸۵۵ - ۲۸-۳۳۵۵