



به میکس
BEH MIX
www.parreh.com



شرکت فن آوران البرز اندیشه
FAN AVARAN ALBORZ ANDISHEH CO.

همزن پرتابل



- با پره تاشو ۲۰۰ میلی متری مناسب بشکه های ۲۲۰ لیتری
- با پره تاشو ۳۰۰ میلی متری مناسب مخازن ۱۰۰۰ لیتری
- مناسب سیالات با ویسکوزیته و متوسط
- مخصوص ظروف با دهانه کوچک نظیر بشکه ها
- قابل حمل و تغذیه با برق تک فاز

مشخصات پره



۶۶ mm	قطر حالت باز	پره تاشو ۶۶ میلی متری
۱۶ mm	قطر حالت بسته	
۱ mm	ضخامت	
SS316 L	جنس	

۲۰۰ mm	قطر حالت باز	پره تاشو ۲۰۰ میلی متری
۵۵ mm	قطر حالت بسته	
۴ mm	ضخامت	
SS316 L	جنس	

۳۰۰ mm	قطر حالت باز	پره تاشو ۳۰۰ میلی متری
۶۵ mm	قطر حالت بسته	
۵ mm	ضخامت	
SS316 L	جنس	

مشخصات شفت



۱۰ mm	قطر	شفت مخصوص پره تاشو
۴۰ mm	طول	۶۶ میلی متری
SS316 L	جنس	

۲۰ mm	قطر	شفت مخصوص پره تاشو
۶۰۰ mm	طول	۲۰۰ میلی متری
SS316 L	جنس	

۲۵ mm	قطر	شفت مخصوص پره تاشو
۱۰۰۰ mm	طول	۳۰۰ میلی متری
SS316 L	جنس	

موتور مخصوص پره تاشو

ندارد

۶۶ میلی متری

مشخصات موتور



۱۶۰۰ W	توان موتور	موتور مخصوص پره تاشو
۳۰۰-۸۰۰ RPM	میزان دور	۲۰۰ میلی متری
۲	تعداد گیربکس	
MAHAK	شرکت سازنده	

۱۶۰۰ W	توان موتور	موتور مخصوص پره تاشو
۳۰۰-۸۰۰ RPM	میزان دور	۳۰۰ میلی متری
۲	تعداد گیربکس	
MAHAK	شرکت سازنده	



به‌میکس
BEH MIX
www.parreh.com

شرکت فن آوران البرز اندیشه در سال ۱۳۸۸ با هدف طراحی و ساخت تجهیزات صنعتی و آزمایشگاهی تاسیس شد. این شرکت، دانش فنی لازم جهت طراحی و ساخت انواع سیستم های اختلاط اعم از انحلال مایع - مایع، واکنش های دو فازی و سه فازی، انحلال جامدات، انتقال حرارت، فرآیندهای گاز - مایع، سیستم های هوادهی، سیستم های پلیمری، اختلاط سیالات با ویسکوزیته بالا را توسعه داده است. تعیین نوع، اندازه و ابعاد پره، قطر شفت، سرعت دوران، توان الکتروموتور، تهیه برگه اطلاعات فنی، لیست قطعات یدکی، ارائه دستورالعمل راهبری، دستورالعمل تعمیرات و نگهداری، نقشه های نصب، عارضه یابی و باز طراحی سیستم های موجود، پیشنهاد راهکار، بررسی ایده های جدید و روش های نوین اختلاط از جمله فعالیت های ما می باشد. عزم و تلاش ما بر طراحی هایی است که با کمترین توان، بیشترین کارایی اختلاط حاصل شود، تا محققان و صنعتگران با محصولات ما اختلاطی بهینه و مهندسی شده را تجربه کنند.

شرکت فن آوران البرز اندیشه
FAN AVARAN ALBORZ ANDISHEH Co.



آدرس دفتر: قزوین، کیلومتر ۲ جاده باراجین، پارک علم و فناوری قزوین، ساختمان دکتر صالحی، ساختمان ۲۱۲

۰۲۸ ۳۳ ۶۵ ۹۸۴۴ - ۰۹۹۲ ۳۹۳ ۳۶۰۸