

جارمیل آزمایشگاهی طول غلتک ۹۰ سانت دور متغیر دو طبقه:

- مناسب برای آسیاب کردن مقادیر آزمایشگاهی مواد اولیه غیر فلزی معدنی (خشک و تر)
- متشکل از ۴ رولر از جنس فولاد با روکش لاستیک در جهت گرداندن جارها
- طول غلتک ۹۰ سانتیمتر از جنس فولاد آهنی با روکش لاستیک
- دو طبقه، قابلیت استفاده از جارهای ۱۰-۱ لیتر
- مجهز به تایمر تنظیم اتوماتیک زمان انجام کار
- سرعت چرخش غلتک محرک دور متغیر بوده و بین ۰ تا ۲۰۰ دور بر دقیقه قابل تنظیم می باشد.
- فاصله غلتک ها قابل تعویض (جهت استفاده از جارها با ظرفیت های مختلف)
- بدنه دارای رنگ پودری الکترواستاتیکی
- دارای میله های نگهدارنده جار
- الکترو موتور ۱ اسب بخار، سه فاز، برق مورد نیاز تک فاز
- قابلیت معکوس شدن اتوماتیک برای چرخش به منظور جلوگیری از آگلومره شدن ذرات



مدل	JMV90-2
ابعاد (cm) W*D*H	۱۳۰*۵۸*۱۲۹
طول غلطک (cm)	۹۰
برق مورد نیاز (v)	تک فاز ۲۲۰ ولت
توان (w)	۱۵۰۰ وات
عایق صدا	ندارد
وزن (kg)	۷۸



TEL: 021- 44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com