

Лабораторный Внутренний Резиновый Смеситель / Резиновая Машина Для Замешивания

Артикул: RPM-07



введение

Лабораторный внутренний резиновый смеситель подходит для смешивания, разминания и диспергирования различных химических сырьевых материалов, таких как пластмассы, резина, синтетический каучук, клей-расплав и различные материалы с низкой вязкостью.

[Узнать больше](#)

Модель №.	RPM-07A	RPM-07B	RPM-07C	RPM-07D
Объем смешивания	1L	3L	5L	10L
Режим управления	Управление с помощью клавиш/ПЛК (опционально)			
Метод разряда	Обратный разряд или открытый закрытый тип			
Приводной двигатель	3.75KW	7,5KW	11KBT	18.5KW
Двигатель переворота	0.75KW	0.75KW	0,75KW	0,75 KBT
Скорость вращения ротора (передняя/задняя)	40/31г мин (регулируемая)			
Угол переворота	110°C			
Давление воздуха	0.5-0.8Мра			
Объем (H*W*D)	1800*900*1900 мм	1900*1300*1500 мм	1900*1300*1500 мм	2100*1100*2300 мм
Вес (кг)	850 кг	1300кг	1500кг	1800 кг
Источник питания	3ф, AC380V			
*Специальные модели могут быть разработаны в соответствии с требованиями клиентов.				