

Сухое И Мокрое Трехмерное Вибрационное Сито

Артикул: KT-VD200



введение

KT-VD200 может использоваться для просеивания сухих и влажных образцов в лаборатории. Качество просеивания составляет 20 г-3 кг. Изделие имеет уникальную механическую конструкцию и электромагнитный вибрирующий корпус с частотой вибрации 3000 раз в минуту.

[Узнать больше](#)

Максимальная нагрузка	3 кг
Слои экрана	1-8 этажей
Максимальная масса ситовой башни	4 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/мин
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20 мкм-125 мм
Наибольший доступный диаметр сита	200 мм
Максимальная высота ситовой башни	510 мм
Дополнительная функция	Удобная визуальная прижимная пластина сита
Метод просеивания	сухой мокрый
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1500Вт
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т.д.
Вес нетто	42 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	430*400*620 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001