

## 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  |