Вакуумный сушильный шкаф VT 6060 M



Вакуумные сушильные шкафы серии Vacutherm предназначены для сушки термочувствительных материалов, огнеопасных растворителей, остаточной сушки сложных изделий. При использовании этого оборудования уменьшается время сушки и степень окисления продукта, связанная с нагревом. Вакуумные сушильные шкафы различаются по способу нагрева: - модель М. Оборудование сконструировано на основе принципа переноса тепла от нагревающих стенок к продукту через пространство рабочей камеры. Максимальная температура - 200°С. - модель Р. Вакуумные сушильные шкафы сконструированы на основе принципа переноса тепла от нагревающих полок непосредственно к продукту, размещенному на полках, что уменьшает время сушки продукта приблизительно в 6 раз по сравнению с обычными методами. Максимальная температура - 300/400°С.

Производитель: THERMO FISHER

Scientific

Модель: VT 6060 M Страна: США Особенности: Дверь с двойным окном из безопасного стекла. Автоматическое отключение прибора при повышении температуры выше заданного значения. Рабочая камера из электрополированной нержавеющей

стали. Дополнительный вентиляционный клапан

Характеристики

Материал камеры	нерж. сталь
Электропитание, В/Гц	230/50/60
Температурный диапазон, °С	от Ткомн +15 °C до 200
Гомогенность при +200/300/400, °C	± 4 / -/ -
Максимальный уровень вакуума, мбар	0.01
Количество полок, станд. / макс.	2/4
Макс. нагрузка на полку, кг	20
Объем камеры, л	53
Габариты камеры, мм (III х В х Г)	415x345x371
Мощность, кВт	1.7
Вес, кг	82
Габариты внешние, мм (Ш х В х Г)	744x576x570

Все изображения

