

Сушильный шкаф с естественной конвекцией воздуха - SNOL 67/350



Технические характеристики

Объем, л: 67

Нагрев °С: 350

Камера Ш*Д*В, мм: 390 * 445 * 390

Габариты, Ш*Д*В, мм: 675 * 625 * 600

Мощность, кВт: 2

Напряжение, В: 220

Вес, кг: 37

Кол-во полок: 3/7

Шкаф сушильный SNOL 67/350 с естественной конвекцией воздуха – высококачественное, надежное и проверенное временем оборудование для лабораторий. Подобные агрегаты имеют медицинскую регистрацию, поэтому широко используются не только в различных отраслях промышленности, но и в отечественных клиниках. Сушильный шкаф SNOL 67-350 аттестован по системе ISO 9001, он соответствует всем европейским стандартам качества и запросам пользователей.

Представленный Вам шкаф сушильный лабораторный SNOL 67-350 располагает следующими атрибутами:

Мощность	2 кВт
Напряжение	220 В
Частота переменного тока/число фаз	50 Гц/1
Габариты агрегата	675мм*625мм*600мм
Его масса	37 кг
Материал рабочей камеры	Сталь
Ее объем	67 л
Размеры емкости	390мм*445мм*390мм
Стабильность температуры	+/-2 ⁰

Рабочая емкость, которой комплектуется сушильный шкаф SNOL 67/350 для лабораторий, может быть изготовлена из углеродистой стали или нержавеющей стали. Управляет агрегатом аналоговый, микропроцессорный или программируемый терморегулятор OMRON. Нагрев осуществляется до 350° С.

Реализуемое оборудование отличается:

- Долговечным и эстетичным корпусом. Порошковое покрытие делает его устойчивым к разным химическим веществам.
- камерой, которая укомплектована съемными полочками для установки на разных уровнях.
- Нагревом образцов и материалов со всех сторон.
- Дверкой с уплотнением из термостойкой резины, что обеспечивает надежную термоизоляцию.
- Наличием отверстия для установки контрольной термопары или термометра.

Все эти достоинства сделали очень востребованными сушильные шкафы SNOL 67/350, купить для лабораторий их желают многие специалисты.

Электронный терморегулятор позволяет задавать скорость нагрева и время выдержки. Программируемый - дает возможность выполнять одну из 8 программ с 32-мя ступенями нагрева.

Может быть дополнительно укомплектован:

- Любым количеством полочек и противней.
- Смотровым окошком для двери.
- Запасными частями.
- Системой вытяжки.
- Столом для обустройства оборудования и пр.