

Сушильный шкаф с механическим регулированием

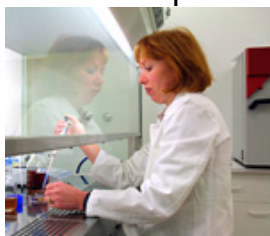
Сушильный шкаф BINDER серии E станет для вас надежным и эффективным прибором в солидной комплектации по привлекательной цене. Этот сушильный шкаф используется преимущественно для решения задач фундаментального поиска, а также медицины и ветеринарии.



Преимущества:

- Надежный, эффективный сушильный шкаф
- Весьма привлекательная цена
- Качество "Сделано в Германии"

Области применения:



Фундаментальные исследования / научно-исследовательские институты



Медицина и ветеринария



Больницы / университетские клиники

Свойства

Надежный, эффективный сушильный шкаф

Преимущества для клиентов

- Весьма привлекательная цена

Особенности

- Качество "Сделано в Германии"
- Длительный срок службы

- Диапазон температур от 60 °С до 230 °С
- Механический регулятор и исполнительное устройство воздушной заслонки с возможностью регулирования
- Гидравлично-механический термостат
- Выключатель с часовым механизмом от 0 до 120 мин
- По выбору, с ограничителем температуры класса 1 (DIN 12880) или без него
- 2 выдвижные решетки, хромированные
- Приборы можно штабелировать
- Сертификат BINDER о прохождении испытаний

E 28

▶ Внешние размеры	
Ширина (мм)	580
Высота (включая ножки) (мм)	402
Глубина (мм)	425
С учетом дверной ручки, изолирующей планки, вытяжного воздуховода (мм)	50
Расстояние от стены сзади (мм)	100
Расстояние от стены сбоку (мм)	160
Количество дверей (шт.)	1

▶ Внутренние размеры	
Ширина (мм)	400
Высота (мм)	280
Глубина (мм)	250
Объем камеры (л)	28
Выдвижная решетка (кол-во в серийн. исп./макс.)	2 / 4
Нагрузка на решетку (кг)	10
Полная разрешенная нагрузка (кг)	25
Вес (в порожнем состоянии) (кг)	22

▶ Температурные характеристики	
Диапазон температур от температуры приibl. на 5 °C выше температуры в помещении до °C	60 - 230
Вариация температуры при 70 °C (± K)	3
Флуктуация температуры при 70 °C (± °K)	1,5
Время нагрева 1)	
при 70 °C (мин.)	28
при 150 °C (мин.)	36
Время восстановления после открытия дверей на 30 сек 1)	
при 70 °C (мин.)	11
при 150 °C (мин.)	19
Характеристики воздухообмена	
Воздухообмен при 70 °C (циклов/ч)	30

E 28

▶ Электрические данные	
Степень защиты IP по стандарту EN 60529	IP 20
Номинальное напряжение ($\pm 10\%$) 50 / 60 Гц (В)	230
Номинальная мощность (кВт)	0,8

1) на 98 % заданного значения

Все указанные технические данные соответствуют приборам в стандартном исполнении при температуре окружающей среды 25 °С и колебаниях сетевого напряжения $\pm 10\%$. Температурные данные установлены в соответствии с заводским стандартом и DIN 12880 и ориентированы на рекомендованные расстояния от стены: 10 % высоты, ширины и глубины внутреннего пространства камеры. Все данные являются типовыми средними значениями для серийных приборов. Оставляем за собой право на внесение технических изменений.

E 28

Выдвижная решетка, хромированная	<input type="radio"/>
Перфорированная выдвижная полка, нержавеющая сталь	<input type="radio"/>