

Охладительный инкубатор с механической конвекцией

Универсальная камера среди охлаждаемых инкубаторов для микроорганизмов: охлаждающий выводной шкаф BINDER серии KB уверенно работает в диапазоне температур от -5°C до 100°C . Благодаря многочисленным функциям программирования этот охлаждаемый инкубатор обеспечивает широкий спектр прикладных задач и позволяет получить воспроизводимые результаты испытаний.



Преимущества:

- Надежная инкубация с воспроизводимыми результатами
- Программа повседневной дезинфекции
- Широкий спектр изделий и областей применения

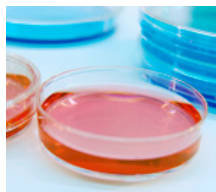
Области применения:



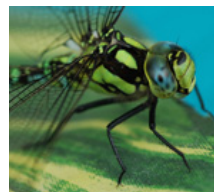
Биотехнология



Пищевая промышленность



Микробиология



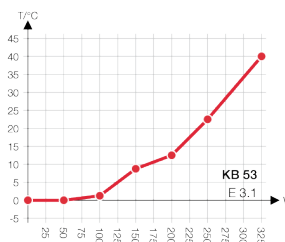
Растениеводство и разведение насекомых

APT.line™	<ul style="list-style-type: none"> • Быстрый и непрерывный рост микроорганизмов • Достоверные и воспроизводимые результаты инкубации • Широкий спектр прикладных задач 	APT.line™ <ul style="list-style-type: none"> • Гомогенное температурное поле даже при полной загрузке • Настройка температуры с точностью до десятых долей градуса • Долговременная стабильность • Высокий стандарт в соответствии с DIN 12880 (измерение по 27 точкам)
Дезинфекция и чистка	<ul style="list-style-type: none"> • Удобная и быстрая чистка • Безопасность работы 	bei 100 °C <ul style="list-style-type: none"> • Высококачественный внутренний котел из нержавеющей стали • Полностью съемные элементы без создающих помехи стационарных компонентов
Концепция камеры	<ul style="list-style-type: none"> • Размещение большего количества проб при равном объеме котла • Низкая стоимость эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> • Очень плотное запираение двери корпуса благодаря 2-точечному дверному замку • Низкое тепловое излучение благодаря изоляции толщиной 60 мм • Внутренняя стеклянная дверь • Отсутствие конденсата в камере • Двойное уплотнение двери • Нагрев двери
Система охлаждения	<ul style="list-style-type: none"> • Воспроизводимые результаты • Безопасные условия инкубации при высоких температурах окружающей среды • Гибкость применения внешних устройств (например, встряхивателей) 	<ul style="list-style-type: none"> • Система охлаждения с большими испарительными пластинами • Отсутствие инея благодаря составной испарительной пластине • Точно дозированное охлаждение до -5 °C
Управление и документирование	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная поддержка при валидации • Экономия времени и средств • Удобство передачи данных • Документирование в соответствии со стандартом FDA 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемый регулятор с интеллектуальной регулировкой температуры и функцией программирования на неделю • Программное обеспечение APT-COM™, соответствующее стандарту FDA • Проверенные временем и признанные материалы для валидации и документирования • Стандартный интерфейс RS 422 для сетевого подключения
Принадлежности и сервис	<ul style="list-style-type: none"> • Подходящий прибор BINDER для любого места установки • Широкий спектр прикладных задач • BINDER INDIVIDUAL - индивидуальные решения для каждого заказчика • Всемирная сервисная сеть BINDER 	<ul style="list-style-type: none"> • Камера от 23 л до 720 л с принудительной циркуляцией воздуха • Дополнительные линии изделий для обеспечения влажности, света, CO2 и вакуума • Варианты напряжения и сертификаты (UL) • Разнообразие вариантов комплектации: платформа встряхивателя, розетка в камере, вводы, комплекты регистратора данных • Всемирная сервисная сеть

- Камерная технология предварительного нагрева APT.line™ с электронным регулированием и системой охлаждения DST™ гарантирует высокую точность температуры и воспроизводимость результатов
- Диапазон температур от -5 °C до 100 °C
- MP-контроллер с 2 программами по 10 сегментов, альтернативно переключаемый на 1 программу с 20 сегментами
- Интегрированные недельные программные часы с функцией реального времени
 - Ступенчатая пилообразная функция, регулируемая через редактор программ
 - Цифровая настройка температуры с точностью до одной десятой градуса
 - Регулируемая скорость вращения вентилятора
 - Счетчик часов работы
- Контрольный прибор выбора температуры, класс 3.1 (DIN 12880) с оптическим и звуковым сигналами тревоги
- Внутренняя стеклянная дверь
- Интерфейс RS 422 для коммуникационного программного обеспечения APT-COM™ DataControlSystem или переключаемый для вывода на принтер с интерфейсным преобразователем RS 232 / RS 422
- Регулируемые интервалы для принтера
- Штабелирование приборов с объемом до 115 литров
- 2 выдвижные полки из нержавеющей стали
- Сертификат BINDER о прохождении испытаний

КВ 53 (Е3.1)

▶ Внешние размеры	
Ширина (мм)	635
Высота (включая ножки) (мм)	840
Глубина (с учетом на дверную ручку, изолирующую планку и подключение) (мм)	665
Расстояние от стены сзади (мм)	100
Расстояние от стены сбоку (мм)	100
Количество дверей (шт.)	1
Внутренняя стеклянная дверь (двери) (шт.)	1



▶ Внутренние размеры	
Ширина (мм)	400
Высота (мм)	400
Глубина (мм)	330
Объем камеры (л)	53
Выдвижная решетка (кол-во в серийн. исп./макс.)	2 / 4
Нагрузка на решетку (кг)	15
Полная разрешенная нагрузка (кг)	40
Вес (в порожнем состоянии) (кг)	72

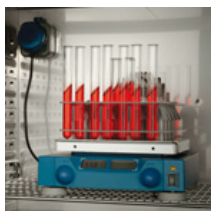
▶ Температурные характеристики	
Диапазон температур (°C) 1)	-5 - 100
Вариация температуры	
при 5 °C (± K)	0,6
при 25 °C (± K)	0,2
при 40 °C (± K)	0,3
Флуктуация температуры макс. (± K)	0,1
Время восстановления после открытия двери на 30 сек 2)	
при 5 °C (мин.)	4
при 40 °C (мин.)	1

KB 53 (E3.1)

▶ Электрические данные	
Степень защиты IP по стандарту EN 60529	IP 20
Номинальное напряжение ($\pm 10\%$) 50 Гц (В)	230
Номинальная мощность (кВт)	0,46
Потребление энергии 3)	
при 37 °C (Вт)	215
Уровень шума, пригл. (дБ (А))	47

- 1) Значения действительны при температуре окружающей среды макс. до 25°C
- 2) на 98 % заданного значения
- 3) эти данные могут использоваться для расчета установок кондиционирования

Все указанные технические данные соответствуют приборам в стандартном исполнении при температуре окружающей среды 25 °C 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.



Включается главным выключателем. Для подключения внешних приборов в шкафу.

1 0 0

Фиксированный или гибкий монтаж с внешним подключением для точного измерения температуры пробных материалов.



+

BINDER может значительно сократить трудовые затраты при квалификации и валидации приборов. Никто другой не разбирается так в наших приборах и не обладает таким опытом сертификации.



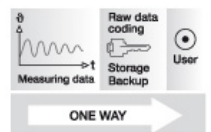
B I N D E R



Новые комплекты регистратора данных BINDER Data Logger (температура) позволяют производить независимую регистрацию данных температуры в приборе BINDER. Выверенное техническое решение данного изделия включает полезные принадлежности для крепления регистратора данных на приборе BINDER, от вспомогательных средств для кабельных вводов и до держателей датчиков.

: A P T - C O M TM D a t a C o n t r o l S y s t e m

Единственное стандартное программное обеспечение для непрерывного, нормативного документирования всех контрольных параметров. Полностью подтверждается согласно GLP/GMP и FDA 21 CFR, часть 11.



КВ 53 (Е3.1)

Вводы с силиконовыми заглушками, 10, 30, 50, 100 мм	○
Сертификат калибровки, измерения по центру полезного пространства камеры при 37 °С либо при заданной испытательной температуре	○
Дополнение к сертификату калибровки. Любое последующее измерение с дополнительной точкой измерения либо дополнительным значением испытательной температуры	○
Пространственное измерение температуры согласно DIN 12880 (27 точек измерения) при 37 °С или при заданной испытательной температуре с составлением протокола измерений и выдачей сертификата	○
Фиксатор решетки для дополнительного закрепления выдвижных решеток (1 комплект из 4 шт.)	○
Нескользящие резиновые подкладки (1 комплект из 4 шт.) для ножек прибора обеспечивают надежное штабелирование	○
Комплект регистратора данных Т 220: для непрерывной регистрации температуры от -90 °С до 220 °С. В комплект входят: 1 регистратор данных, датчик РТ 100 с 2 м удлинительного кабеля с тефлоновым покрытием и 1 держатель для крепления на приборе BINDER	○
Программное обеспечение для регистратора данных: ПО для конфигурации и обработки результатов ко всем комплектам регистраторов данных BINDER, включая кабель передачи данных	○
Беспотенциальные переключающие выходы со съемом сигналов через 6-контактное гнездо DIN. Дополнительный модуль для управления 2 переключающими выходами через 2 контакта цепи управления программного регулятора. Дают возможность производить включение и выключение беспотенциальных переключающих выходов с управлением от программы в ручном и программируемом режимах	○
Подключаемая водонепроницаемая розетка для камеры 230 В перем. тока (макс. 500 Вт) Степень защиты IP65, с подходящим штепселем (степень защиты IP 66). Разрешенная рабочая температура макс. 50 °С	○
Дополнительный датчик температуры РТ 100, гибко монтируется с внешним подключением, включая штекер LEMO (3-контактный)	○
Аналоговый выход для датчиков температуры, 4 – 20 мА с 6-контактным DIN-гнездом (выход не регулируется)	○
Выдвижная решетка, нержавеющая сталь	○
Перфорированная выдвижная полка, нержавеющая сталь	○
Устойчивая выдвижная полка (располагается на нижнем уровне) с дополнительным креплением для работы со встряхивателем. Другие варианты расположения по запросу	○
Запираемая дверь	○
Реле контроля выбора температуры, класс 3.3 (DIN 12880), с оптическим сигналом тревоги	○
Внутреннее освещение (15 Вт)	○