# Inkubatoren und Kühlinkubatoren



# Inkubator mit natürlicher Umluft

Der BINDER Brutschrank der Serie BD mit natürlicher Umluft ist Spezialist für die langzeitstabile Dauerbenutzung. Dieser Brutschrank eignet sich perfekt zur schonenden Bebrütung von Organismen sowie zum Konditionieren hitzeempfindlicher Medien oder mikrobiologisches Wärmen.



# Vorteile:

- Sicheres und reproduzierbares InkubierenDesinfektionsroutine
- Breites Produkt- und Anwendungsspektrum

# Anwendungsgebiete:



Grundlagenforschung / Forschungsinstitute





Lebensmittel- / Getränkeindustrie Mikrobiologie



Eigenschaften	Kundenvorteile	Merkmale
APT.line™	<ul> <li>Schnelles und konstantes         Wachstum von Mikroorganismen</li> <li>Zuverlässige und reproduzierbare         Inkubationsergebnisse</li> <li>Breiter Anwendungsbereich</li> </ul>	Höchste Präzision durch APT.line™  • Homogene Temperaturverteilung auch bei voller Beladung  • Zehntelgrad genaue Temperatureinstellung  • Langzeitstabil  • Hoher Standard gemäß DIN 12880 (27-Punktmessung)
Desinfektion und Reinigung	<ul> <li>Einfache und schnelle Reinigung</li> <li>Sicheres Arbeiten</li> </ul>	Desinfektionsroutine bei 100 °C
Innenraum- konzept	<ul> <li>Mehr Probeneinlagerungen bei gleichem Kesselvolumen</li> <li>Geringe Betriebskosten</li> </ul>	Hohe Energieeffizienz     Sehr dichte Gehäusetür durch     2-Punkt-Türverschluss     Geringe Wärmeabstrahlung durch 60 mm Isolation     Innere Glastür     Kondensationsfreier Innenraum
Steuerung und Dokumentation	<ul> <li>Professionelle Unterstützung bei der Validierung</li> <li>Zeit- und Kostenersparnis</li> <li>Einfache Datenübertragung</li> <li>FDA konforme Dokumentation</li> </ul>	<ul> <li>Mikroprozessorregelung</li> <li>FDA-konforme Software APT-COM™</li> <li>Jahrelang erprobte und anerkannte Validierungsund Dokumentationsmaterialien</li> <li>Standard-Schnittstelle RS 422 für Netzwerkanschluss</li> </ul>
Zubehör und Service	<ul> <li>Das passende BINDER Gerät für jeden Aufstellort</li> <li>Breiter Anwendungsbereich</li> <li>BINDER INDIVIDUAL für kundenspezifische Lösungen</li> <li>Weltweiter BINDER Service</li> </ul>	Großes Produktspektrum  23 I bis 720 I Innenraum mit natürlicher Umluft Ergänzende Produktlinien mit Feuchte, Licht, CO2 oder Vakuum Spannungsvarianten und Zertifikate (UL) Vielfältige Optionen: Schüttlerplattform, Innenraumsteckdose, Durchführungen, Data Logger Kits Weltweites Servicenetz

# Leistungsmerkmale



- Elektronisch geregelte APT.line™ Vorwärmekammertechnologie garantiert eine hohe Temperaturgenauigkeit und reproduzierbare Ergebnisse
- Temperaturbereich 5 °C über Raumtemperatur bis 100 °C
- DS Controller mit integrierter Zeitschaltuhr 0 bis 99 h
- Digitale Temperatureinstellung zehntelgradgenau
- Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Einstellbarer Luftwechsel durch frontseitigen Luftklappensteller und rückseitiges Abluftrohr Ø 50 mm
- Innere Glastür
- Schnittstelle RS 422 f
   ür Kommunikationssoftware APT-COM™ DataControlSystem
- Geräte bis 115 Liter sind stapelbar
- 2 Einschübe, verchromt
- BINDER Prüfbestätigung



### **BD 53**

-	Außenabmessung	
	Breite (mm)	635
	Höhe (inkl. Füße) (mm)	620
	Tiefe (mm)	575
	Zuzüglich Türgriff und Abluftrohr (mm)	105
	Wandabstand hinten (mm)	100
	Wandabstand seitlich (mm)	160
	Dampfraum-Volumen (I)	70
	Anzahl Türen (Stück)	1

•	Innenabmessung	
	Breite (mm)	400
	Höhe (mm)	400
	Tiefe (mm)	330
	Innenraum-Volumen (I)	53
	Einschubgitter (Anz. Serie/max.)	2/4
	Belastung pro Gitter (kg)	15
	Zulässige Gesamtbelastung (kg)	40
	Gewicht (leer) (kg)	43

Temperaturdaten	
Temperaturbereich ca. 5 °C über Raumtemperatur bis (°C)	100
Räumliche Temperaturabweichung	
bei 37 °C (± K)	0,5
bei 50 °C (± K)	1,1
Zeitliche Temperaturabweichung	
bei 37 °C (± K)	0,1
bei 50 °C (± K)	0,1
Aufheizzeit 1)	
auf 37 °C (Min.)	38
auf 50 °C (Min.)	59
Erholzeit nach 30 sec Tür offen 1)	
bei 37 °C (Min.)	5
bei 50 °C (Min.)	7

### **Technische Daten**



#### **BD 53**

•	Elektrische Daten	
	IP-Schutzart nach EN 60529	IP 20
	Nennspannung (±10 %) 50/60 Hz (V)	230
	Nennleistung (kW)	0,4
	Energieverbrauch bei 37 °C (W)	11

#### 1) auf 98 % des Sollwertes

Sämtliche technischen Daten gelten ausschließlich für Geräte in Standdardausführung bei einer Umgebungstemperatur von 25 °C und einer Netzspannungsschwankung von ±10 %. Die Temperaturdaten sind nach Werksnorm in Anlehnung an DIN 12880 ermittelt und orientieren sich an den empfohlenen Wandabständen von 10 % der Höhe, Breite und Tiefe des Innenraums. Alle Angaben sind für Seriengeräte typische Mittelwerte. Technische Änderungen sind vorbehalten.





# **BINDER Data Logger Kits**

Die neuen BINDER Data Logger Kits – Temperatur ermöglichen die unabhängige Aufzeichnung von Temperaturdaten im BINDER Gerät. Die abgestimmte Produktlösung beinhaltet hilfreiches Zubehör von der Befestigung des Loggers am BINDER Gerät über die Kabel-Durchführungshilfe bis hin zur Fühlerhalterung.



#### Zusätzlicher PT 100 Temperaturfühler

Fest oder flexibel eingebaut mit externem Anschluss zur exakten Temperaturmessung innerhalb des Probengutes.



#### Wasserdichte Inneraumsteckdose

Über Hauptschalter geschaltet. Zum Anschluss von externen Geräten innerhalb des Schrankes.



### Abschließbare Tür

Verhindert unerlaubten Zugang zu den Prozessabläufen im Schrank.



#### Zahlreiche Durchführungen

Mit Silikonstopfen für das Einführen externer Messeinrichtungen in den Schrank, Durchführungen mit 10, 30, 50, 100 mm Durchmesser.

# Optionen & Zubehör



### **BD 53**

Durchführungen mit Silikonstopfen, 10, 30, 50, 100 mm	0
Schaltbare wasserdichte Innenraum-Steckdose 230 V AC (maximal 500 W) Schutzart IP65, mit dazugehörigem Stecker. Zulässige Betriebstemperatur max. 50 °C	0
Analogausgang für Temperatur 4-20 mA mit6-poliger DIN-Buchse (Ausgang nicht justierbar)	0
Abschaltbarer akustischer Alarm bei Übertemperatur. Einstellbarer Grenzwert am Temperaturwählwächter	0
Zusätzlicher PT 100 Temperaturfühler, flexibel eingebaut mit externem Anschluss inklusive LEMO-Stecker (3-polig)	0
Räumliche Temperaturmessung nach DIN 12880 (27 Messpunkte) bei 37 °C oder bei vorgegebener Prüftemperatur mit Messprotokoll und Zertifikat	0
Kalibrierzertifikat Messung in Nutzraummitte bei 37 °C oder bei vorgegebener Prüftemperatur	0
Erweiterung zum Kalibrierzertifikat. Jede weitere Messung mit zusätzlichem Messpunkt oder Prüftemperatur	0
Rutschhemmende Gummi-Unterlagen (1 Satz á 4 Stück) für Gerätefüße zur sicheren Stapelung	0
Data Logger Kit T 220: Für die kontinuierliche Temperaturaufzeichnung von -90 °C bis 220 °C. Das Kit beinhaltet 1 Datenlogger, PT 100 Fühler mit 2 m Teflon-Verlängerungskabel und 1 Halterung für die Befestigung am BINDER Gerät	0
Data Logger Software: Konfiguration und Auswertesoftware für alle BINDER Data Logger Kits, inkl. Datenkabel	0
Data Logger Konverter-Kabel RS 232 zu USB 2.0	0
Einschubgitter, verchromt	0
Einschubgitter, Edelstahl	0
Gelochtes Einschubblech, Edelstahl	0
Abschließbare Tür	0
Stabiler Tischwagen, Rollen mit Feststellbremse Maximale Gesamtbelastung: 150 kg, Abmessung: 1000 x 780 x 800 (B x H x T)	0