

模型 BD 115 | 标准-培养箱 带自由对流功能

BD 系列 Avantgarde.Line 适用于生物的完美培养以及热敏介质的条件调节。全新的设备设计和均匀的温度分布可确保最佳效果。

优点

- 极佳的时间和空间温度精确度
- 流程安全性高
- 100 °C 消毒程序



型号 115

简测实业
JIANCE SHIYE



型号 115

重要特性

- 温度范围：环境温度加上 5 °C 至 100 °C
- 利用 APT.line™ 技术实现较高的温度精确度
- 自由对流
- 带 LCD 显示器的控制器
- 排气阀机电控制
- 由安全玻璃 (ESG) 制成的内门
- 2 个镀铬插架
- 可堆叠
- 集成式独立可调的温度安全装置 3.1 级 (DIN 12880)，采用光报警
- 符合人体工程学的手柄设计
- 用于记录数据的 USB 接口

订购信息

内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
112	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	BD115-230V	9010-0325
	120 V 1~ 60 Hz	标准	BD115UL-120V	9010-0326

技术数据

描述	BD115-230V ¹	BD115UL-120V ¹
物品编码	9010-0325	9010-0326
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 5 °C 至 [°C]	100	100
温度偏差 在 37 °C [± K]	0,3	0,3
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,1	0,1
加热时间 到 37 °C [min]	55	55
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	15	15

1 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。根据 BINDER 工厂标准和 DIN 12880:2007 确定温度数据，并适用于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。



描述	BD115-230V ¹	BD115UL-120V ¹
物品编码	9010-0325	9010-0326
电气数据		
额定电压 [V]	230	120
电源频率 [Hz]	50/60	60
额定功率 [kW]	0,35	0,35
设备保险装置 [A]	6,3	12,5
相位 (额定电压)	1~	1~
测量		
内部容积 [L]	112	112
设备净重 (空载) [kg]	57	57
最大总负载 [kg]	150	150
每个隔板的最大负载 [kg]	30	30
壁距 后部 [mm]	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100
内部尺寸		
宽度 [mm]	510	510
高度 [mm]	530	530
深度 [mm]	420	420
门的数量		
外门	1	1
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	710	710
净高度 [mm]	705	705
净深度 [mm]	605	605
与环境相关的数据		
能耗 在 37 °C [Wh/h]	25	25
固件		
隔板数量 (小时/最大)	2/5	2/5

1 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。根据 BINDER 工厂标准和 DIN 12880:2007 确定温度数据，并适应于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]

