

## 模型 BD-S 115 | 标准-培养箱 带自由对流功能

Solid.Line 系列的新产品一如既往地拥有久经考验的 BINDER 质量，值得信赖。适用用途包括培养。Solid.Line 系列根据不同使用量身定义性能特征，可以广泛应用到研究和质量安全检测中。

### 优点

- 操作简单
- 精确的温度调节
- 简单的人体工程学设计门开关



简测实业  
JIANCESHU



模型 115

### 重要特性

- 温度范围：环境温度 +5 °C 至 70 °C
- APT.line™ 内腔预热技术
- 自然对流
- 可调节的排气阀
- 带时间功能的控制器
- 由安全玻璃 (ESG) 制成的内门
- 1 个镀铬插架, 包括地面支撑架
- 内置独立可调的温度安全装置 3.1 级 (DIN 12880), 采用光学报警

### 订购信息

内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
118	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	BDS115-230V	9090-0022
	120 V 1~ 60 Hz	标准	BDS115UL-120V	9090-0023

### 技术数据

描述	BDS115-230V	BDS115UL-120V
物品编码	9090-0022	9090-0023
<b>温度性能数据</b>		
温度范围 超过室内温度 5 °C 至 [°C]	70	70
温度偏差 在 37 °C [± K]	0,5	0,5
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,2	0,2
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	15	15



描述	BDS115-230V	BDS115UL-120V
物品编码	9090-0022	9090-0023
<b>电气数据</b>		
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	6,3
相位 ( 额定电压 )	1~	1~
<b>测量</b>		
内部容积 [L]	118	118
设备净重 ( 空载 ) [kg]	53	47
最大总负载 [kg]	75	75
每个隔板的最大负载 [kg]	20	20
壁距 后部 [mm]	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100
<b>内部尺寸</b>		
宽度 [mm]	550	550
高度 [mm]	550	550
深度 [mm]	390	390
<b>门的数量</b>		
内门	1	1
外门	1	1
<b>不包括加装件和连接件的外壳尺寸</b>		
净宽度 [mm]	764	764
净高度 [mm]	735	735
净深度 [mm]	616	616
<b>与环境相关的数据</b>		
能耗 在 37 °C [Wh/h]	25	25
<b>固件</b>		
隔板数量 ( 小时/最大 )	1/5	1/5

## 包括加装件和连接件的尺寸 [MM]

