

模型 BD 720 | 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



简测实业
JIANCE SHIYE

模型 720

重要特性

- 温度范围：环境温度加上 10 °C 至 100 °C
- 比市场上常见的设备节能最高可达 30%
- 利用 APT.line™ 技术实现较高的温度精确度
- 循环空气
- 带 LCD 显示器的控制器
- 排气阀机电控制
- 2 个镀铬插架
- 集成式独立可调的温度安全装置 2 级 (DIN 12880)，采用光学报警
- 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
737	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	BD720-230V	9010-0331
	240 V 1~ 50/60 Hz	标准	BD720UL-240V	9010-0332

技术数据

描述	BD720-230V ¹	BD720UL-240V ¹
物品编码	9010-0331	9010-0332
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]	0,7	0,7
温度波动度 在 37 °C [± K]	0,1	0,1
加热时间 到 37 °C [min]	70	70
30 秒开门后的恢复时间 在 37 °C [min]	23	23

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。按照 BINDER 工厂标准和根据 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。



描述	BD720-230V ¹	BD720UL-240V ¹
物品编码	9010-0331	9010-0332
电气数据		
额定电压 [V]	230	240
电源频率 [Hz]	50/60	50/60
额定功率 [kW]	1,65	1,75
设备保护装置 [A]	16	16
相位 (额定电压)	1~	1~
测量		
内部容积 [L]	737	737
设备净重 (空载) [kg]	170	170
最大总负载 [kg]	315	315
每个隔板的最大负载 [kg]	45	45
壁距 后部 [mm]	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100
内部尺寸		
宽度 [mm]	960	960
高度 [mm]	1280	1280
深度 [mm]	600	600
门的数量		
内门	2	2
外门	2	2
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	1165	1165
净高度 [mm]	1590	1590
净深度 [mm]	870	870
与环境相关的数据		
能耗 在 37 °C [Wh/h]	78	78
固件		
隔板数量 (小时/最大)	2/16	2/16

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。按照 BINDER 工厂标准和根据 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]

