

模型 FD-S 115 | 干燥箱和烘箱 带强制对流

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。适用用途包括干燥和加热。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



模型 115

重要特性

- 温度范围：环境温度 +10 °C 至 250 °C
- APT.line™ 内腔预热技术
- 循环空气
- 可调节的排气阀
- 带时间功能的控制器
- 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 2 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
106	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	FDS115-230V	9090-0024
	120 V 1~ 60 Hz	标准	FDS115UL-120V	9090-0025

技术数据

描述	FDS115-230V	FDS115UL-120V
物品编码	9090-0024	9090-0025
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 10 °C 至 [°C]	250	250
温度偏差 在 150 °C [± K]	2,4	2,4
温度波动度 在 150 °C [± K]	0,5	0,5
加热时间 到 150 °C [min]	22	22
换气数据		
空气交换率 在 100 °C [x/h]	32	32



描述	FDS115-230V	FDS115UL-120V
物品编码	9090-0024	9090-0025
电气数据		
额定电压 [V]	230	120
电源频率 [Hz]	50/60	60
额定功率 [kW]	1,3	1,3
设备保险装置 [A]	6,3	6,3
相位 (额定电压)	1~	1~
测量		
内部容积 [L]	106	106
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
内部尺寸		
宽度 [mm]	550	550
高度 [mm]	550	550
深度 [mm]	350	350
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]	764	764
净高度 [mm]	735	735
净深度 [mm]	616	616
与环境相关的数据		
能耗在 150 °C [Wh/h]	340	340
声压等级 [dB(A)]	43	43
固件		
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]

