

模型 FD-S 56 | 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
- 简单的人体工学设计门开关



模型 56

简测实业
JIANCE SHIYE

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 |
|----------|-------------------|------|---------------|-----------|
| 55 | 230 V 1~ 50/60 Hz | 标准 | FDS056-230V | 9090-0018 |
| | 120 V 1~ 60 Hz | 标准 | FDS056UL-120V | 9090-0019 |

技术数据

| 描述 | FDS056-230V | FDS056UL-120V |
|--------------------------|-------------|---------------|
| 物品编码 | 9090-0018 | 9090-0019 |
| 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] | 2,6 | 2,6 |
| 温度波动度 在 150 °C [± K] | 0,5 | 0,5 |
| 加热时间 到 150 °C [min] | 20 | 20 |
| 换气数据 | | |
| 空气交换率 在 100 °C [x/h] | 80 | 80 |



| 描述 | FDS056-230V | FDS056UL-120V |
|------------------------|-------------|---------------|
| 物品编码 | 9090-0018 | 9090-0019 |
| 电气数据 | | |
| 额定电压 [V] | 230 | 120 |
| 电源频率 [Hz] | 50/60 | 60 |
| 额定功率 [kW] | 1,1 | 1,1 |
| 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] | 55 | 55 |
| 设备净重 (空载) [kg] | 36 | 34 |
| 最大总负载 [kg] | 30 | 30 |
| 每个隔板的最大负载 [kg] | 15 | 15 |
| 壁距 后部 [mm] | 160 | 160 |
| 壁距 侧面 [mm] | 100 | 100 |
| 内部尺寸 | | |
| 宽度 [mm] | 400 | 400 |
| 高度 [mm] | 440 | 440 |
| 深度 [mm] | 310 | 310 |
| 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] | 614 | 614 |
| 净高度 [mm] | 625 | 625 |
| 净深度 [mm] | 577 | 577 |
| 与环境相关的数据 | | |
| 能耗在 150 °C [Wh/h] | 290 | 290 |
| 声压等级 [dB(A)] | 43 | 43 |
| 固件 | | |
| 隔板数量 (小时/最大) | 1/3 | 1/3 |

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]

