

## 模型 VD 23 | 真空干燥箱 适用不易燃溶剂

VD 系列 BINDER 真空干燥箱在温和干燥过程中以其均匀的温度分布令人印象深刻。BINDER 已获得专利的扩展支架技术确保了最佳的传热效果。可根据需要灵活定位隔板，并且真空干燥箱内腔室特别易于清洁。

### 优点

- 快速、温和干燥
- 通过大型导热板直接传热
- 借助经过检测的安全方案，实现安全工作
- 匹配的模块化全套系统，具有真空泵和模块

简测实业  
JIANCESHU



型号 23



型号 23

### 重要特性

- 温度范围：环境温度加上 15 °C 至 200 °C
- APT.line™ 预热腔技术
- 采用间隔编程和实时编程的控制器
- 2 个铝质扩展支架
- 惰性气体接口
- 带有弹簧片的防冲击安全玻璃板
- 独立可调的温度安全装置 2 级 (DIN 12880)，采用光报警
- 计算机接口：RS 422
- 2 个开关输出 24 V DC (最大 0.4 A)

### 订购信息

内部容积 [L]	额定电压	选购型号	版本	物品编码
23	230 V 1~ 50/60 Hz	标准	VD023-230V	9030-0029
	120 V 1~ 60 Hz	标准	VD023UL-120V	9030-0035



## 技术数据

描述	VD023-230V <sup>1</sup>	VD023UL-120V <sup>1</sup>
物品编码	9030-0029	9030-0035
<b>温度性能数据</b>		
温度范围 超过室内温度 15 °C 至 [°C]	200	200
温度偏差 在 100 °C [± K]	1,5	1,5
温度波动度 [± K]	0,1	0,1
加热时间 到 100 °C [min]	65	65
<b>真空数据</b>		
允许的极限真空 [mbar]	0,01	0,01
泄漏率 [bar/h]	0,01	0,01
<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]	0,8	0,8
设备保险装置 [A]	10	12,5
相位 ( 额定电压 )	1~	1~
<b>连接件</b>		
带小法兰的真空接口 [DN mm]	16	16
带小法兰的测试孔 [DN mm]	16	16
带限流器的惰性气体接口 (RP")	3/8	3/8
<b>测量</b>		
内部容积 [L]	23	23
设备净重 ( 空载 ) [kg]	63	63
最大总负载 [kg]	35	35
每个隔板的最大负载 [kg]	20	20
观察窗宽度 [mm]	250	250
观察窗高度 [mm]	207	207
壁距 后部 [mm]	100	100
壁距 侧面 [mm]	135	135
<b>内部尺寸</b>		
宽度 [mm]	285	285
高度 [mm]	285	285
深度 [mm]	295	295
<b>门的数量</b>		
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]	515	515
净高度 [mm]	665	665
净深度 [mm]	500	500
<b>固件</b>		
隔板数量 ( 小时/最大 )	2/4	2/4

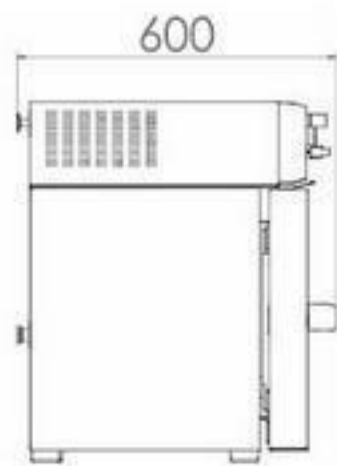
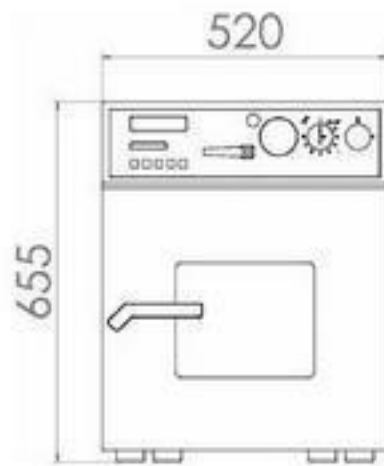
<sup>1</sup> 所有技术数据仅适用于 22 ±3 °C 环境温度和 ±10 % 电源电压波动下标准规格的无装载设备。按照 BINDER 工厂标准和根据 DIN 12880:2007 确定温度数据，并适应于推荐的为内腔室高度、宽度和深度 10 % 的壁间隙。对系列设备而言所有数据均为典型平均值。保留技术更改的权利。



数据页 模型 VD 23

 **BINDER**

包括加装件和连接件的尺寸 [MM]



简测实业  
JIANCE SHIYE

