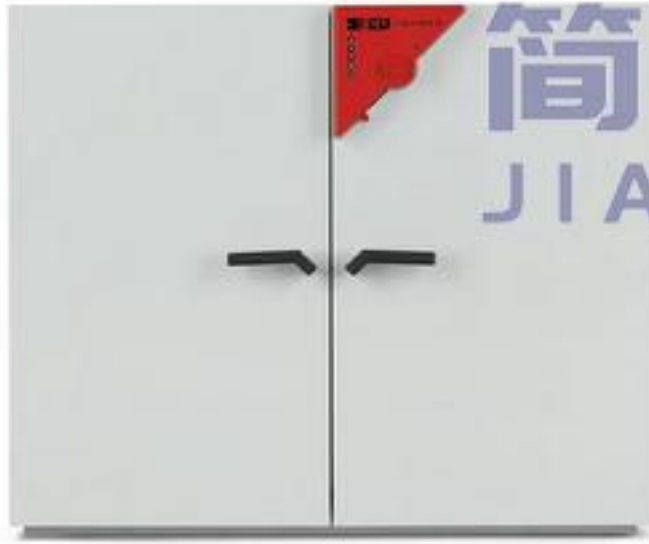


模型 ED 400 | 干燥箱和烘箱 带自由对流功能

ED 系列 BINDER 干燥箱的优势在于可以执行最高可达 300 °C 的常规干燥和灭菌工作。此款干燥箱中利用自然对流空气最高效可靠地运行所有热过程。ED 系列可确保快速、均匀地干燥。

优点

- 利用 APT.line™ 预热腔实现均匀调温
- 在整个有效空间内达到相同的测试条件，不受样品大小和样品数量影响
- 出色的隔热效果节省了运行成本



简测实业
JIANCE SHIYE

型号 400

重要特性

- 温度范围：环境温度加上 5 °C 至 300 °C
- APT.line™ 预热腔技术
- 自由对流
- 可调排气阀
- 带时间功能的控制器
- 2 个镀铬插架
- 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
400	400 V 3~ 50/60 Hz	带 RS 422	ED400-400V-I	9010-0075
	208 V 3~ 60 Hz	带 RS 422	ED400UL-208V-I	9010-0168

技术数据

描述	ED400-400V-I ¹	ED400UL-208V-I ¹
物品编码	9010-0075	9010-0168
温度性能数据		
温度范围 超过室内温度 5 °C 至 [°C]	300	300
温度偏差 在 150 °C [± K]	3	3
温度波动度 在 150 °C [± K]	0,5	0,5
加热时间 到 150 °C [min]	71	71
30 秒开门后的恢复时间 在 150 °C [min]	31	31
换气数据		
空气交换率 在 150 °C [x/h]	10	10

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	ED400-400V-I ¹	ED400UL-208V-I ¹
物品编码	9010-0075	9010-0168
电气数据		
额定电压 [V]	400	208
电源频率 [Hz]	50/60	60
额定功率 [kW]	3,4	3,4
设备保险装置 [A]	3 x 16	3 x 16
相位 (额定电压)	3~	3~
测量		
内部容积 [L]	400	400
设备净重 (空载) [kg]	125	125
最大总负载 [kg]	90	90
每个隔板的最大负载 [kg]	35	35
壁距 后部 [mm]	160	160
壁距 侧面 [mm]	100	100
内部尺寸		
宽度 [mm]	1000	1000
高度 [mm]	800	800
深度 [mm]	520	520
门的数量		
外门	2	2
不包括加装件和连接件的外壳尺寸		
净宽度 [mm]	1235	1235
净高度 [mm]	1025	1025
净深度 [mm]	765	765
与环境相关的数据		
能耗 在 150 °C [Wh/h]	672	672
固件		
隔板数量 (小时/最大)	2/10	2/10

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]

