



RV 8 V-C

IKA 旋转蒸发器产品线增添了一位新成员--RV 8 旋转蒸发器。这款基础功能型旋转蒸发器的推出进一步完善了IKA现有旋转蒸发器产品系列。它拥有手动升降把手，设计精巧，可以精确设定玻璃组件的位置。数字显示转速和加热锅温度可以帮助您优化控制所有蒸馏过程。新型固定机制简化了蒸发瓶的更换。

- 手动升降，具有安全停止功能，电源中断时，马达将蒸发瓶自动提升至加热锅以上位置
- 加热锅水油通用，带符合人体工学设计的安全把手
- 加热锅操作按钮具有温度锁定功能
- 浸入角度可调
- 数字显示转速和加热锅温度
- 可单手操作，设计精巧
- 转速范围为 5 - 300 rpm
- 24 V 低运行电压增加用户安全性
- 可兼容 IKA RV 10 系列所有的玻璃组件
- 新型蒸发瓶固定机制

套装包含: 加热锅 HB 10 和 RV 10.10 垂直镀防爆膜玻璃组件

选配件: RV 10.1 垂直玻璃组件, RV 10.10 垂直玻璃组件, 镀防爆膜, RV 10.2 倾斜玻璃组件, RV 10.20 倾斜玻璃组件, 镀防爆膜, RV 10.3 垂直强化多极冷凝管, RV 10.3 垂直强化多极冷凝管, 镀防爆膜, RV 10.5 垂直冷凝管, 内置回流装置, RV 10.50 垂直冷凝管, 内置回流装置, 镀防爆膜, RV 10.4 干冰冷凝器玻璃组件, RV 10.40 干冰冷凝器玻璃组件, 镀防爆膜, RV 10.6 垂直加强冷凝管, 内置回流装置, RV 10.60 垂直加强冷凝管, 内置回流装置, 镀防爆膜, , RV 10.70 蒸汽管 (NS 29/32), RV 10.80 蒸发瓶 (NS 29/32, 50 ml), RV 10.81 蒸发瓶 (NS 29/32, 100 ml), RV 10.82 蒸发瓶 (NS 29/32, 250 ml), RV 10.83 蒸发瓶 (NS 29/32, 500 ml), RV 10.84 蒸发瓶 (NS 29/32, 1.000 ml), RV 10.840 蒸发瓶, 镀防爆膜 (NS 24/40, 1.000 ml), RV 10.85 蒸发瓶 (NS 29/32, 2.000 ml), RV 10.86 蒸发瓶 (NS 29/32, 3.000 ml), RV 10.100 接收瓶 (KS 35/20, 100 ml), RV 10.101 接收瓶 (KS 35/20, 250 ml), RV 10.102 接收瓶 (KS 35/20, 500 ml), RV 10.103 接收瓶 (KS 35/20, 1.000 ml), RV 10.104 接收瓶 (KS 35/20, 2.000 ml), RV 10.105 接收瓶 (KS 35/20, 3.000 ml)

| 技术参数 | |
|-----------------------------|-----------------|
| 冷凝器种类 | 垂直式 |
| 冷凝面积 [cm ²] | 1500 |
| 电机原理 | 直流 |
| 速度范围 [rpm] | 5 - 300 |
| 转动可逆方向 | 不 |
| 实际转速与设定转速差 < 100rpm [± rpm] | 1 |
| 实际转速与设定转速差 > 100rpm [± %] | 1 |
| 升降架 | 手动 |
| 行程 [mm] | 120 |
| 加热温度范围 [° C] | 室温 - 180 |
| 加热输出功率 [W] | 1300 |
| 加热温度控制精确度 [± K] | 1 |
| 浴槽最大容量 [l] | 3 |
| 内置真空控制器 | 不 |
| 计时器 | 不 |
| 外形尺寸 [mm] | 510 x 490 x 345 |
| 重量 [kg] | 17.2 |
| 允许环境温度 [° C] | 5 - 40 |
| 允许相对湿度 [%] | 80 |
| DIN EN 60529 保护方式 | IP 20 |
| RS 232接口 | 不 |
| USB接口 | 不 |
| 模拟输出 | 不 |
| 电压 [V] | 100 - 240 |
| 频率 [Hz] | 50/60 |
| 仪器输入功率 [W] | 1400 |
| DC Voltage [V=] | 24 |
| 订货号 | 0008034225 |

ml), RV 10.200 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 100 ml), RV 10.201 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 250 ml), RV 10.202 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 500 ml), RV 10.203 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 1.000 ml), RV 10.204 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 2.000 ml), RV 10.205 接收瓶, 镀防爆膜 (KS 35/20, 3.000 ml), RV 10.300 干燥瓶 (NS 29/32, 500 ml), RV 10.301 干燥瓶 (NS 29/32, 1.000 ml), RV 10.302 干燥瓶 (NS 29/32, 2.000 ml), RV 10.400 蒸发圆瓶 (NS 29/32, 500 ml), RV 10.401 蒸发圆瓶 (NS 29/32, 1.500 ml), RV 10.500 泡沫截止瓶 (NS 29/32), RV 10.600 多歧管(6个) (NS 29/32), RV 10.601 多歧管(12个) (NS 29/32), RV 10.602 多歧管(20个) (NS 29/32), RV 10.606 多歧管(5个) 50 ml (NS 29/32), RV 10.607 多歧管(5个) 100 ml (NS 29/32), RV 10.8001 密封圈, RV 10.5003 压力控制阀, HB 10.1 防护罩, MVP 10 basic 真空泵, LVS 105 T-ef, N 920 KT. 29.18 隔膜真空泵, RC 2 basic, RC 2 control, UC006 冷凝器, HB 10