

# 旋转蒸发器



安全浴盖



## BOECO 旋转蒸发器 RVO 400 SD

- ▶ 带数显和控制器
- ▶ 水或者油浴
- ▶ 电动升降
- ▶ 内置真空控制器
- ▶ 压力温度梯度函数
- ▶ 蒸发瓶有多变的倾斜角度
- ▶ 具有垂直或对角冷凝器
- ▶ 安装和设计用于通过PC进行控制和通信

### 技术细节:

收集瓶:	100 - 2000 ml
蒸发瓶:	20 - 4000 ml
转速:	0 - 280 rpm
浴的温度:	最大100°C 适用于水浴 最大180°C 适用于油浴
调节精度:	± 1°C up to 100°C ± 3°C up to 180°C
压力测量:	完全地
压力差:	可调1-500 mbar.
数字设置:	温度, 旋转, 真空
梯度设置:	温度, 压力
温度单位选择:	°C, °K
压力单位选择:	hPa, Torr
冷却器冷凝尺寸:	1200 sq cm (双螺旋)
真空泵开关:	最大输出 650 VA, 最大输入2000 VA
电源开关:	230 V ±10%, 50/60 Hz
电源输入:	最大2000 W (不含真空泵) 650 x 900 x 360 (包括玻璃)
尺寸 mm (WxHxD):	360 (包括玻璃)
净重:	大约为 20 kg

RVO 400 SD符合CE标志和所有相关EC标准和DIN规范, 并已根据ISO 9001:2000制造

编码	描述
BOE 8090020	BOECO 旋转蒸发器RVO 400 SD, 带加热浴, 电动升降, 内置真空控制器, 数字测控系统
	带立式电容器, 230V
BOE 8090021	等同于110 V
BOE 8090030	BOECO 旋转蒸发器RVO 400 SD, 带加热槽, 电动升降, 内置真空控制器, 带对角冷凝器的数字测量和控制系统, 230V
BOE 8090031	同上用于110 V

### 配件:

BOE 8090005	有机玻璃安全浴盖
BOE 8090006	无线遥控器
BOE 8090007	基于PC的蒸发控制软件

## BOECO 循环冷却机 COR 400

性能:	1/4 HP
性能 22°C =>7°C:	80 l/hour
最小温度:	1°C 适用于水
最小温度:	-20°C 为防冻混合
调节精度:	±1°C
冷却槽容积:	20 l
活塞泵:	7 m
泵流量:	120 l/hour
冷却气体:	R - 134a
电源:	230V, 50/60Hz
功率:	max. 391 VA
重量:	29 kg
尺寸 (w x d x h):	530 x 330 x 474 mm

编码	描述
BOE 8090010	BOECO 循环冷却机, COR 400, 230V, 50/60Hz