

水流循环泵

两个强力吸气装置迅速形成所需的低真空 (20~500mmHg) 状态，止回阀能防止瞬间停电时的水逆流现象，适用于旋转蒸发、真空干燥、真空过滤等。

- > 循环用水，节约资源
- > 根据“伯努利定律”原理，利用电动水泵，向两个 Aspirator Head 供水，形成真空状态
- > 设有两个水流抽气装置和止回阀，具有双重防止逆流装置
- > 为了防止水温上升引起真空度下降，可安装冷却旋管
- > 真空表上的调节器可调 20mmHg 至 74mmHg
- > 带排水阀
- > 槽体采用聚丙烯材料，经久耐用
- > 与真空泵不同之处在于，少量溶剂残存机器内部也不会受影响

应用

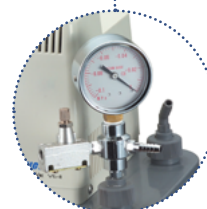
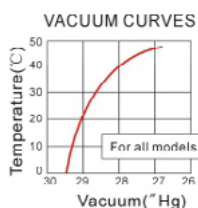
- > 抽滤
- > 蒸馏
- > 旋转蒸发等

附件

描述	订货号
真空调节器 (选配)	900701-1
A-10 冷却盘管	900701-2
ET-02 水流抽气装置	900701-3

技术参数

型号	VE-11	
泵流量	18L/分钟 × 2 个	
极限真空度	107mbar	
水槽容量	9.5 L	
马达功率	150 W	
材料 (水槽)	聚丙烯	
尺寸	水槽 (WxDxH)	298 x 210 x 227
	整体 (WxDxH)	330 x 265 x 390
	吸入接口直径 (mm)	9.5 Ø x 2
	排水阀接口 (mm)	17 Ø
安全	保险丝，止回阀，热保护装置	
净重	5.7	
订货号	900701	



真空调节器 (选配)



A-10 冷却盘管



ET-02 水流抽气装置

手动真空泵 / 压力泵

特点

- > 作为轻便的研究用真空源，它是具有广泛用途的便利型真空泵
- > 带 Pa 显示的真空表
- > 带长度 60cm、内径 6mm 的透明乙烯管
- > 安装有无需拆卸管路就能释放真空的释放阀

参数

手动真空泵	
材质	PA 氯化乙烯树脂
排气口压力	Approx. 21 kPa
附属品	管子 (60 cm)
订货号	167030-00



请注意不要使泵内进入液体
请避免吸入挥发性溶剂蒸气、有酸及溶解性的蒸气