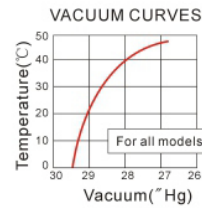


水流抽气泵

循环用水，节约资源。
根据“柏努利定律”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，可安装冷却盘管
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	900701-1
VC-10 冷却盘管	900701-2
ET-02 水流抽气装置	900701-3
Filter Pack	900701-4



真空调节器



VC-10 冷却盘管



ET-02 水流抽气装置



Filter Pack

技术参数

型号	VE-11	
泵流量	Max. Flow Rate	
水槽容量	9.5 L	
马达功率	150 W	
材料 (水槽)	Polypropylene	
尺寸	水槽 (WxDxH)	298 x 210 x 227
	整体 (WxDxH)	330 x 265 x 390
	Absorption nozzle	9.5 Ø x 2
	Overflow nozzle	17 Ø
安全	保险丝，止回阀，热保护装置	
净重	5.7	
订货号	900701	

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	PVC 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