



水循环真空泵

描述

由离心泵制成, 通过抽吸器使水高速脉动, 从每个泵接口产生10L/min的泵速. 真空达到5-40mbar取决于蓄水池的水温从两个输入口吸入的气体混合在10升储液罐中. 虽然泵的内部由不锈钢和聚丙烯制成, 但需要更换泵中的水, 以限制水中吸收的任何化学物质或蒸汽的侵蚀. 为了更好地保护设备, 建议连接一个“Scrubber”洗涤器来清洗和中和任何腐蚀性气体. 该泵包括一个允许水在外部循环的出口阀. 这可以用来排空和改变蓄水池中的水, 形成外部水循环

特点

- 减少用水量
- 2个独立连接, 抽吸泵真空度10L/min
- 真空极限: 5和40mbar (取决于水温)
- 容量: 10升
- 低噪声水平(<65dBA)
- 真空和外部水再循环入口和出口的阀门连接

控制面板

- 2个真空连接处
- 2个模拟真空计
- 电源开关, 带指示灯

配件

蒸汽提取和中和系统

由一个“Scrubber”洗涤器装置和一个再循环水泵组成, 洗涤器装置阻止冷凝的酸性蒸汽通过并通过NaOH中和的气体蒸汽, 再循环水泵提供足够的泵速来抽吸蒸汽提供3Kg酸性蒸汽中和剂溶液

“Scrubber” 装置

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Weight Kg
4001611	32 31 16	2

备用件:

3Kg酸性蒸汽中和剂溶液. Part No. **4001610**



型号

Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Vacuum limit mbar	Pump rate litre/minute	Power W	Weight Kg
4001612	44 39 28	between 5 and 40	10	280	10



凯氏蒸馏装置的完整组合图像