

安全: 为满足欧洲标准设计和建造UNE-EN 14175-2

共同特性

内部工作室由热稳定的紧凑型树脂，抗酸和防潮材料制成。拥有M1耐火性。
萃取系统带有完美平衡的注射式聚丙烯涡轮机。在油烟道外连接并保护发动机。
垂直切割器门，任何位置高度可调，3+3 mm夹层玻璃分三段滑动，形成高电阻保护屏。
自支撑结构，由带2 mm厚钢管的结构件制成，经过脱脂、磷化处理，并涂有在烘箱中玻化的70 μ 环氧漆。该结构与工作舱和气体接触完全隔离。外罩采用白色三聚氰胺板或热稳定树脂制成，环境湿度高。
通风柜专为试验装置装备制成，其特殊设计需要大的自由内部空间，机舱完全可接近。

技术特点

防雷等级: IP 55或ATEX *工作区域中超过500 Lux。
抽气量: 420至4.500立方米/小时。
引擎: 0.37至2.2 CV-IP55或ATEX *。
电压: 220V / 50Hz 单相/三相
ATEX *: 如果我们使用易燃、溶剂或碳氢化合物。
根据要求: 可变流量自动控制单元(电机), 取决于开门功能。故障报警。
根据要求: GRES的周边和顶部连续使用硫酸。
根据要求: GRES的周边和顶部连续使用高氯酸。包括气体洗涤剂。

控制面板

ON / OFF按钮带绿色LED和电源插座230V / 16A。
燃油调节器旋钮(黄色)。
氮气调节器旋钮(蓝色/绿色按钮)。
真空调节器旋钮(灰色/黑色按钮)。
空气调节器旋钮(蓝色/黄色按钮)。
水调节器旋钮(绿色/蓝色按钮)
门上的安全锁销用于推荐的工作位置。
可以根据需要提供定制措施。
可按需提供标准的通用不锈钢支架。



模型	Part No.	Height / Width / Depth (exterior) cm	Height / Width / Depth (interior) cm	Weight Kg
VG-VW-1420	5001642	270 150 90	182 125 63	116
VG-VW-1720	5001643	270 180 90	182 155 63	148
VG-VW-2020	5001644	270 200 90	182 175 63	180

配件

安装套件

- 2 tubos PVC Ø200 x 200 cm. Código 5001617
- 2 codos PVC Ø200 de 90°. Código 5001623
- 1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621
- 1 salida antipájaros Ø200. Código 5001629
- 1 codo PVC Ø200 de 45°. Código 5001621
- 2 flexibles Ø200 (25 cm por tubo). Código 5001619