

安全: 为满足欧洲标准设计和建造UNE-EN 14175-2

共同特性

抗酸连续陶瓷台面，带有防倾倒边缘和疏散水槽。聚丙烯盆用于侧向疏散。
 内部工作室由热稳定的紧凑型树脂，抗酸剂和防潮材料制成。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
 垂直断头台门，在任何位置均可调节高度，并由三部分3 + 3mm夹层玻璃滑轨组成，形成高电阻保护罩。
 自支撑结构，由带2 mm钢管的结构元件制成，经过脱脂、磷化处理，并涂上70 μm环氧漆，在烤箱中进行玻化处理。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高湿度环境下的热稳定树脂。

两体装配系统

带有柜体和嵌入式抽取器的上身。
 下半身有一个陶瓷工作台和远程控制面板的液体和气体在一个水平的外壳的结构。
 可选：地面输入工作系统（步行），与机器、反应器和有机合成设备一起工作。（请求信息）。

技术特点

照明水平：工作区超过500勒克斯，IP 55或ATEX*。
 抽气量：420~4.500m³/h。
 发动机：从0.37到2.2 CV-IP55或ATEX*。
 电压：220伏/50赫兹。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），取决于门的开度。故障报警。
 根据要求：连续砖的周长和天花板，用于硫酸处理。
 根据要求：连续砖的周长和天花板，用于与高氯酸一起使用。其带有气体洗涤器。



可按需提供定制测量。
 *G = 整个上层舱内部的抗酸陶瓷

控制面板

带绿色LED和电源插座230V / 16A的ON / OFF按钮。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）。门上的安全锁定销用于建议的工作位置。

模型	Part No.	Height / Width/ Depth Upper body (exterior) cm			Height / Width/ Depth Lower body (exterior) cm			Height / Width/ Depth Upper body (inner) cm			Height / Width/ Depth Lower body (inner) cm			Upper Weight Kg	Lower Weight Kg
VG-BS-1220	5001613	180	120	90	90	120	90	130	95	69	72	95	55,5	104	64
VG-BS-1420	5001614	180	150	90	90	150	90	130	125	69	72	125	55,5	102	96
VG-BS-1720	5001615	180	180	90	90	180	90	130	155	69	72	155	55,5	180	128
VG-BS-2020	5001616	180	200	90	90	200	90	130	175	69	72	175	55,5	208	160
VG-BS-1220	5001631 ATEX+G*	180	120	90	90	120	90	130	95	69	72	95	55,5	124	64
VG-BS-1420	5001632 ATEX+G*	180	150	90	90	150	90	130	125	69	72	125	55,5	162	96
VG-BS-1720	5001633 ATEX+G*	180	180	90	90	180	90	130	155	69	72	155	55,5	200	128
VG-BS-2020	5001634 ATEX+G*	180	200	90	90	200	90	130	175	69	72	175	55,5	248	160

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

安全舱

Part No.	Acids & base	Flammables	Doors
5001625	Yes	No	1
5001626	Yes	No	2
5001627	No	Yes	1
5001628	No	Yes	2