

MB 550 / MB800 组织捣碎机





MICROTRON MB 550 和 MB 800 系统是专门为混合,分散,均质,乳化及粉碎设计而成的。 MICROTRON MB 550 依据玻璃容积分为四种规格,125ml,250ml,500ml 和 1000ml. MICROTRON 800 依据不锈钢容积分为 2000ml 及 4000ml 规格.

两套设备均是安全的实验室接地设备,双层安全绝缘,无线屏蔽。

一套安全系统可以防止非控制型启动和伴随的人为伤害 - 安全盖好开机后,混合才开始。操作过程中,如果盖子去除,设备自动停止。

该系统符合工业机器的 CE 标准。

这两套系统的设计能够承受高负载,他们体积小,节省空间,随时方便使用。

进一步显著特点

具有高温的强劲驱动单位

安全的通用风扇电机

安全系统

电子速度控制

均匀速度可调

锌压铸的传动套筒

软启动

不同的混合部件

不锈钢制成的搅动叶片 CE 标志

OL.

MB 550 / MB 800 可靠,安全,有效



马达功率,型号	550W 通用的高温风扇电机
速度控制	带有负载补偿的均匀的速度控制
提供电压	230V / 50Hz 或 100-120V / 60 Hz
最大转速	600 ~14'000 rpm
噪声	约 72 dB(A) 在 14'000 rpm 转速下
环境	0~40 最大 . 95% 湿度
标准	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, prEN 60335-2-64:1997
	EN 55014:1993, EN 55104:1995,
	EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
保护级别	按照标准 EN-60335-1 ,级别为 1
直径 (h/Ø)	245mm / 190 mm
重量	4.4 kg



马达功率,型号	800 W 通用的高温风扇电机
速度控制	带有负载补偿的均匀的速度控制
提供电压	230V / 50Hz 或 100-120V / 60 Hz
最大转速	500 ~17'000 rpm
噪声	约 79 dB(A) 在 14'000 rpm 转速下
环境	0~40 ,最大 . 95% 湿度
标准	EN 60335-1:1988, EN 60335-2-64:1993, prEN 60335-2-64:1997
	EN 55014:1993, EN 55104:1995,
	EN 61000-3-2:1995, EN 61000-3-3:1995
保护级别	按照标准 EN-60335-1,级别为 1
直径 (h/Ø)	245 mm / 190 mm
重量	5.3 kg