



AR 53/6/250

用于振实预制混凝土的外置式振动器

专为最恶劣应用条件而设计

AR53 理想适合用于预制件工厂。高度耐用的特殊轴承和抗震以及耐热的电动机绕组（塑料封装，H级，最高180°C）确保AR53即使在最艰难的操作条件下也能保持连续运行。

亮点

- 坚固耐用的设计

技术参数

■ 电气性能数据

| | |
|----------|----------|
| 额定电流 | 2,70 安培 |
| 额定电压 | 250,0 伏 |
| 额定频率 | 200,0 赫兹 |
| 额定功率 [P] | 1,10 千瓦 |
| 相位 | 3,0 ~ |

■ 机械性能数据

| | |
|---------|-------------|
| 离心力 | 8 千牛 |
| 振动 | 6.000,0 1分钟 |
| 振动 (Hz) | 100,0 赫兹 |
| 最大离心力 | 14,14 千牛 |

■ 机械数据

| | |
|----|----------|
| 长度 | 231,0 mm |
| 宽度 | 188,0 mm |

| | |
|---------------|----------|
| 高度 | 188,0 mm |
| 重量 | 12,28 千克 |
| 偏心块配置/侧, 位置 1 | 4,0 |
| 偏心块配置/侧, 位置 2 | 2,0 |

■ 电动机

| | |
|------|------|
| 电机类型 | 异步电机 |
|------|------|

■ 环境数据

| | |
|------|----------|
| 防护等级 | I / 保护接地 |
| 防护等级 | IP67 |

■ 电气系统

| | |
|---------|---|
| 主开关 | 否 |
| 运行状况显示屏 | 否 |
| 频率调节 | 否 |
| 集成式转换器 | 否 |