



AR 34/3/230 v

用于振实预制混凝土的外置式振动器

耐久型设备

使用寿命长且维护要求低，AR34 也因此成为混凝土振实领域的耐久型设备。它的优点不只这些：在最恶劣的应用条件下，AR34 也能提供有保障的运行可靠性——即使 24 小时连续运行也是如此！这要归功于电动机的防振耐热绕组（采用塑封技术，最高 180 °C 的 H 级耐热）以及可耐受极高负荷的特殊轴承。

亮点

- 坚固耐用的设计

技术参数

■ 电气性能数据

| | |
|------|---------|
| 额定电流 | 1,30 安培 |
| 相位 | 3,0 ~ |

■ 机械性能数据

| | |
|-------|---------|
| 最大离心力 | 6,93 千牛 |
|-------|---------|

■ 机械数据

| | |
|--------------|----------|
| 长度 | 295,0 mm |
| 宽度 | 151,0 mm |
| 高度 | 134,0 mm |
| 重量 | 6,27 千克 |
| 偏心块配置/侧，位置 1 | 21,0 |

| | |
|--------------|-----|
| 偏心块配置/侧，位置 2 | 0,0 |
|--------------|-----|

■ 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 |