



AR34/6/250

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	1,70 安培
额定电压	250,0 伏
额定频率	200,0 赫兹
额定功率 [P]	0,40 千瓦
相位	3,0 ~

■ 机械性能数据

离心力	7 千牛
振动	6.000,0 1分钟
振动 (Hz)	100,0 赫兹
最大离心力	6,98 千牛

■ 机械数据

长度	244,0 mm
宽度	151,0 mm

高度	134,0 mm
重量	5,94 千克
偏心块配置/侧, 位置 1	16,0
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