



AR26/3/400

外置式振动器

混凝土处理专家

威克诺森的外置振动器在填充、振实、输送和筛滤混凝土方面有着出色表现。其转速高达每分钟 3,000 转，确保混凝土连续移动且不会结块，并因此能够为随后的使用做好准备。用于松动、分离、输送混凝土的威克诺森外置振动器有多种尺寸和变型可供选择。

亮点

- 转速稳定的异步电机
- 可调节偏心盘

技术参数

■ 电气性能数据

额定电流	0,65 安培
额定电压	400,0 伏
额定频率	50,0 赫兹
额定功率 [P]	0,40 千瓦
相位	3,0 ~

■ 机械性能数据

离心力	3 千牛
振动	3.000,0 1分钟
振动 (Hz)	50,0 赫兹
最大离心力	3,04 千牛

■ 机械数据

长度	274,0 mm
宽度	190,0 mm

高度	102,0 mm
重量	5,78 千克
偏心块配置/侧, 位置 1	26,0
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