





AR26/6/042

用于振实现浇混凝土的外置式振动器

振实一流品质的混凝土表面

一流的压实是生产混凝土表面的关键。凭借出色的结构设计,威克 诺森外置振动器 AR26 能够实现这种一流的振实效果。结果:可用 于墙壁和柱子实现精美、平滑的混凝土表面。

亮点

- 小巧紧凑而且重量轻
- 转速稳定的异步电机
- 坚固耐用的设计

技术参数

- 电气性能数据

额定电流	8,00 安培
额定电压	42,0 伏
额定频率	200,0 赫兹
额定功率 [P]	0,30 千瓦
相位	3,0 ~
■ 机械性能数据	
离心力	2 千牛
振动	6.000,0 1分钟
振动 (Hz)	100,0 赫兹
最大离心力	3,47 千牛
■ 机械数据	
长度	223,0 mm
宽度	190,0 mm
高度	102,0 mm

重量	6,26 千克
偏心块配置/侧, 位置 1	5,0
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	Ⅲ/低压保护
防护等级	IP67
■ 电气系统	
主开关	否
运行状况显示屏	是
频率调节	否
集成式转换器	否
电缆长度	10,0 米
插头型号	CEE 插头 3P 32A 42V 4H