



ARFU26/6/230

Внешние вибраторы для уплотнения бетона на месте установки

Для декоративного бетона, отвечающего высоким требованиям

Для создания бетонных поверхностей необходим отлично уплотненный бетон. Внешний вибратор ARFU26 со встроенным преобразователем благодаря своей высококачественной конструкции обеспечивает именно такое уплотнение. Результат: идеально гладкая, равномерная бетонная поверхность стен, опор и колонн.

Преимущества

- Встроенный преобразователь
- Небольшой, компактный и легкий
- Асинхронный двигатель со стабильным числом оборотов
- Прочная конструкция

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

Номинальный ток 6,00 ампер

Номинальное напряжение 220,0 - 240,0 В

Номинальная частота 50,0 - 60,0 Гц

Номинальная мощность [P] 1,10 кВт

Фазы 1,0 ~

■ механические рабочие характеристики

Центробежная сила 2 кН

Вибрация 6.000,0 1/мин

Вибрация (Гц) 100,0 Гц

Центробежная сила, макс. 3,47 кН

■ механические данные

Длина 223,0 мм

Ширина 190,0 мм

Высота 102,0 мм

Вес 17,98 кг

Оснащение дебалансом/сбоку, положение 1 6,0

Оснащение дебалансом/сбоку, положение 2 2,0

■ Электродвигатель

Тип двигателя Асинхронный двигатель

■ Данные по экологии

Класс защиты I / защитное заземление

Степень защиты IP67

■ Электрика

Выключатель вкл./выкл. Да

Индикатор рабочего состояния Да

Регулировка частоты Нет

Встроенный преобразователь Да

Длинный кабель 15,0 м

Тип разъема CEE 7/7 (тип штекера EF)