



AR 52/9/042

Внешние вибраторы для
плотнения готовых конструкций

Для круглосуточной эксплуатации

В долговечности и постоянной производительности данного внешнего вибратора не может быть никаких сомнений: даже в сложнейших условиях эксплуатации он обеспечивает максимальную надежность. В том числе при круглосуточной эксплуатации! Залогом этого является вибростойкая и жаропрочная обмотка электродвигателя (пластиковая заливка, класс H до 180 °C), а также специальные подшипники, способные выдерживать самые высокие нагрузки. Это дает еще два преимущества: длительный срок службы и минимальные требования к техническому обслуживанию.

Преимущества

- Прочная конструкция

Технические характеристики

■ электрические рабочие характеристики

| | |
|--------------------------|-------------|
| Номинальный ток | 14,00 ампер |
| Номинальное напряжение | 42,0 В |
| Номинальная частота | 150,0 Гц |
| Номинальная мощность [P] | 0,80 кВт |
| Фазы | 3,0 ~ |

■ механические рабочие характеристики

| | |
|--------------------------|---------------|
| Центробежная сила | 9 кН |
| Вибрация | 9.000,0 1/мин |
| Вибрация (Гц) | 150,0 Гц |
| Центробежная сила, макс. | 13,77 кН |

■ механические данные

| | |
|--------|----------|
| Длина | 231,0 мм |
| Ширина | 217,0 мм |

| | |
|---|----------|
| Высота | 204,0 мм |
| Вес | 17,90 кг |
| Оснащение дебалансом/сбоку, положение 1 | 3,0 |
| Оснащение дебалансом/сбоку, положение 2 | 1,0 |

■ Электродвигатель

| | |
|---------------|-----------------------|
| Тип двигателя | Асинхронный двигатель |
|---------------|-----------------------|

■ Данные по экологии

| | |
|----------------|---|
| Класс защиты | III / безопасное сверхнизкое напряжение |
| Степень защиты | IP67 |

■ Электрика

| | |
|------------------------------|-----|
| Выключатель вкл./выкл. | Нет |
| Индикатор рабочего состояния | Нет |
| Регулировка частоты | Нет |
| Встроенный преобразователь | Нет |