

## Высокочастотные вибраторы



# M-AFP

## ВИБРАТОРЫ СО ВСТРОЕННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	Диаметр мм	Длина мм	Вес кг	Частота/Напряж	Ток А	Частота Об/мин	Производ-ть м <sup>3</sup> /ч
M38 AFP	36	350	12	200Гц 42В/3~	8	12.000	до 20
M5 AFP	50	380	14	200Гц 42В/3~	12	12.000	до 30
M6 AFP	58	430	15	200Гц 42В/3~	16	12.000	до 35
M7 AFP	65	395	19	200Гц 42В/3~	22	12.000	до 40
M8 AFP	75	400	20	200Гц 42В/3~	18	12.000	до 45



- Тепловая защита статора.
- Постоянная смазка подшипников булав.
- Два высококачественных подшипника.
- Закаленный стальной наконечник.
- Водонепроницаемый корпус.
- Двигатель с увеличенной мощностью.
- Стальной корпус.



- Водонепроницаемая коробка выключателя выполнена из прочного алюминиевого сплава, что препятствует попаданию цементного молока внутрь.
- Выключатель усилен двойным слоем каучука, что значительно повышает его износостойкость.
- Виброиглы различных размеров отвечают всем потребностям современного рынка.
- Частота и амплитуда вибратора обеспечивают наилучшее уплотнение и однородность бетона.
- Результатом применения оборудования производства ENAR является хорошо уплотненный бетон, без трещин, с однородной поверхностью, без пустот.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ КОМПАНИИ ENAR

**БЕЗОПАСНОСТЬ:** работает при напряжении 42 В

**ПРИСПОСОБЛЯЕМОСТЬ:** различные размеры для различных нужд

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ:** в результате работы получается прочный бетон без трещин

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:** сконструированы для виброобработки до 40 м<sup>3</sup>/ч

