



## AR 64

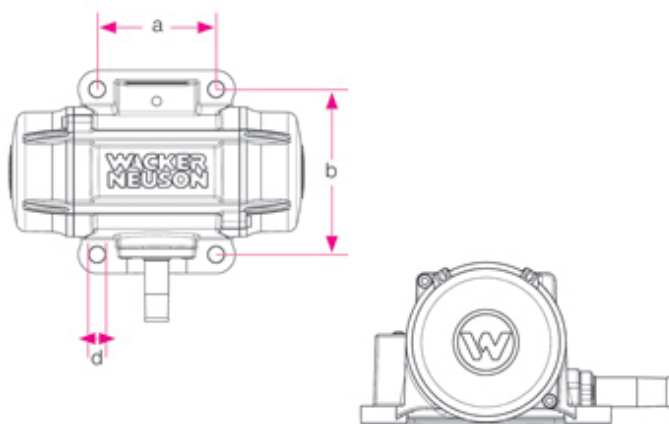
Уплотнение бетона на заводе по производству железобетонных изделий: 4500 – 12 000 1/мин



### Чрезвычайно надежен в использовании: AR 64

AR 64 демонстрирует, на что он способен, в первую очередь в условиях круглосуточной эксплуатации: В данной модели применяется вибро- и термостойкая обмотка электродвигателя и чрезвычайно прочные специальные подшипники, что обеспечивает максимальную эксплуатационную надежность и безопасность при эксплуатации. И все это в тяжелейших условиях эксплуатации. А самое лучшее в нем – это минимальная потребность в обслуживании и длительный срок эксплуатации. Профессиональный инструмент для заводов по производству сборных бетонных изделий.

- Превосходный показатель удельной мощности.
- Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок эксплуатации обеспечиваются чрезвычайно прочной конструкцией
- Возможность точной регулировки центробежной силы посредством регулируемых эксцентриковых дисков.
- Вибростойкая конструкция
- Крепление с помощью фланца



|            | d mm | a mm | b mm |
|------------|------|------|------|
| AR/ARFU 26 |      |      |      |
| AR 36      | 11   | 90   | 125  |
| AR 43      |      |      |      |
| AR 53      | 18   | 90   | 154  |
| AR 34      |      |      |      |
| AR 54      | 17,5 | 120  | 120  |
| AR 64      |      |      |      |
| AR 75      | 17   | 95   | 180  |

**Технические характеристики****4500 - 6000 / мин**

|                             | <b>AR 64/6/042</b> | <b>AR 64/6/250</b> | <b>AR 64/9/042</b> |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Колебания 1/мин             | 6.000              | 6.000              | 9.000              |
| центробежная сила макс. кН  | 19,03              | 19,03              | 18,14              |
| Номинальное напряжение 3~ В | 42                 | 250                | 42                 |
| номинальный ток А           | 21,5               | 3,1                | 16                 |
| Вес кг                      | 13,8               | 13,8               | 12,9               |
| Крепление                   | 120 x 120          | 120 x 120          | 120 x 120          |

**Примечание**

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2014 Wacker Neuson SE.