



AR 52

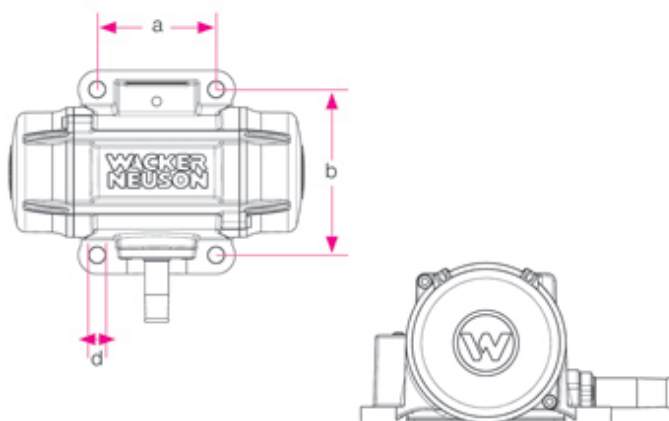
Уплотнение бетона на заводе по производству железобетонных изделий: 4500 – 12 000 1/мин



Для круглосуточной эксплуатации: AR 52

Высокая долговечность и длительный ресурс эксплуатации данного внешнего вибратора не подлежат сомнению: Он обеспечивает максимальную надежность и безопасность в самых суровых условиях эксплуатации. Даже при круглосуточной эксплуатации! Это стало возможным благодаря виброизолированной, термостойкой обмотке электродвигателя (пластиковая запайка, класс Н до 180 °С), а также чрезвычайно прочным специальным подшипникам. За счет этого обеспечиваются два дополнительных преимущества: Длительный срок эксплуатации при минимальном обслуживании.

- Мощность и надежность в использовании
- Высокая эксплуатационная надежность и длительный срок эксплуатации обеспечиваются чрезвычайно прочной конструкцией
- Возможность точной регулировки центробежной силы посредством регулируемых эксцентриковых дисков.
- Вибростойкая конструкция
- Не требует обслуживания – повторная смазка не требуется; содержит шарикоподшипники, смазанные на весь срок эксплуатации.



	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

	AR 52/6/042	AR 52/6/250	AR 52/9/042
Колебания 1/мин	6.000	6.000	9.000
центробежная сила макс. кН	14,14	14,14	13,77
Номинальное напряжение 3~ В	42	250	42
номинальный ток А	18,2	2,7	14
Вес кг	18,6	18,6	17,9
Крепление	120 x 120	120 x 120	120 x 120
Д x Ш x В мм	230 x 190 x 200	230 x 190 x 200	

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.