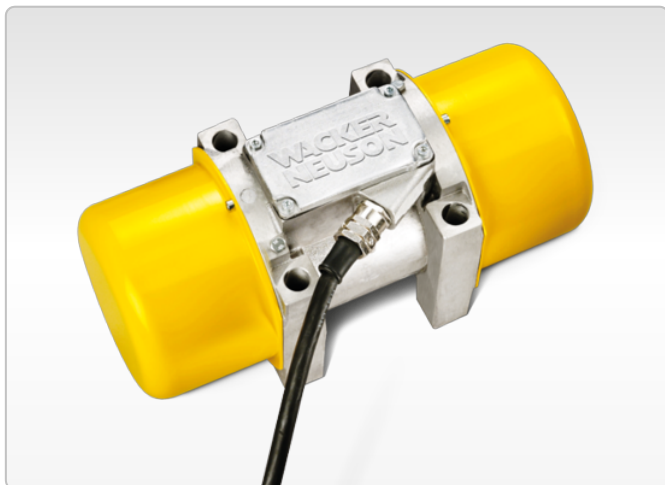




AR 64

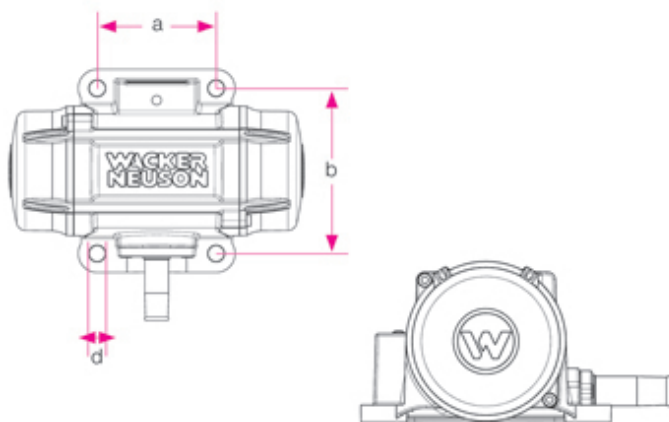
Разрыхление, просеивание и транспортировка сыпучих материалов: 1500 – 3000 1/мин



Эксперт по сыпучим продуктам: AR 64

Внешний вибратор AR 64 обеспечивает превосходные результаты при заполнении, уплотнении, транспортировке и просеивании сыпучих продуктов. Частота вращения 3000 об/мин обеспечивает постоянное движение сыпучих продуктов и препятствует их слеживанию, тем самым обеспечивая их оптимальную подготовку для дальнейшего использования.

- Высокая долговечность обеспечивается благодаря наличию мощного электродвигателя со стабильными режимами вращения.
- Превосходный показатель удельной мощности.
- 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

	AR 64/1,5/400	AR 64/3/230	AR 64/3/400
Колебания 1/мин	1.500	3.000	3.000
центробежная сила макс. кН	5,05	16,05	16,05
Номинальное напряжение 3~ В	400	230	400
номинальный ток А	1,4	3	1,7
Вес кг	21	18,7	18,7
Крепление	120 x 120	120 x 120	120 x 120

* Данный внешний вибратор имеет переменное напряжение от 200 до 400 вольт. В приведенной ниже таблице данных указаны только нижние значения напряжения и мощности. При напряжении 400 В номинальная сила тока составляет 1,7 А. ** Данный внешний вибратор имеет регулируемую частоту вращения от 0 до 5220 об/мин.

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.