



AR 43

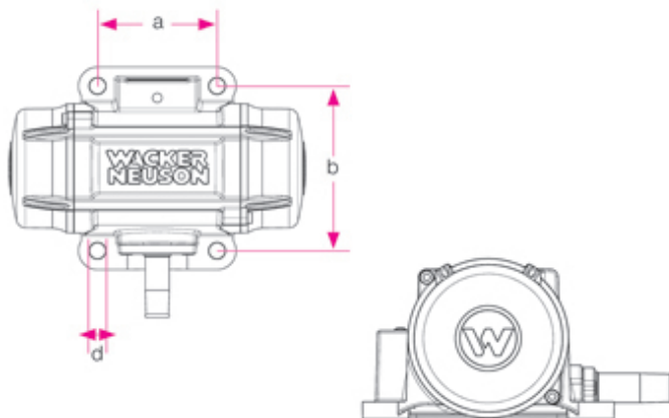
Compactação de concreto em fábricas de pré-fabricados em concreto



Máxima fiabilidade e segurança: AR 43

O vibrador externo AR 43 tem um desempenho com a máxima fiabilidade e segurança, sob as condições de operação mais adversas - mesmo com uma utilização de 24 horas! Isto deve-se aos enrolamentos do motor elétrico resistentes à vibração e ao calor (vedante de plástico, classe H até 180 °C), bem como os rolamentos extremamente robustos. Para além disto, tem também uma vida útil longa e exigências mínimas de manutenção. Perfeito para utilização com elementos de concreto pré-moldados.

- Uma excelente relação peso/potência.
- Fiabilidade operacional elevada e vida útil longa graças à sua conceção robusta
- Forças centrífugas ajustáveis de forma precisa através de discos de pesos excêntricos ajustáveis.
- Conceção resistente à vibração
- Livre de manutenção—não é necessária lubrificação recorrente.



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

Dados técnicos



	AR 43/6/042	AR 43/6/250
Oscilações 1/min	6,000	6,000
Força centrífuga máx. kN	10.1	10.1
Tensão nominal 3~ V	42	250
Corrente nominal A	12	2
Peso kg	8.4	8.4
Fixação	90 x 154	90 x 154
C x L x A mm	209 x 192 x 222	209 x 192 x 222

Nota

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.