



## Equipamento de concreto à vista

Compactação de betonagem in-situ



### Extremamente prático: O equipamento para concreto à vista

O equipamento de concreto à vista contém tudo o que é necessário para a compactação de superfícies de concreto à vista de alto nível: Um conversor de frequência, vibradores externos e grampos. O conteúdo completo está armazenado numa caixa de madeira resistente colocada sobre uma paleta de aço.

- 1 conversor de frequência electrónico FUE-M/S 75A com 6 caixas de recepção, 2 comutadores de grupo e potenciômetro (ajuste de rotações 0 - 200 Hz)
- 6 Vibradores externos de concreto à vista AR 26/6/042 incluindo cabo de ligação de 10 metros e ficha
- 6 grampos SV 53 para cofragens de estrutura e de viga
- 1 Caixa madeira sobre uma paleta de aço

### Dados técnicos

#### Vibradores externos AR 26/6/042

Oscilações	6,000 1/min
Força centrífuga máx.	3.47 kN



Tensão nominal 3~	42 V
Corrente nominal	8 A
Peso	6.2 kg
Cabos de alimentação	10 m
C x L x A	223 x 190 x 102 mm
Força centrífuga padrão	2.17 kN

### Grampos SV 53

Peso	5.3 kg
C x L x A com dispositivo de fixação	389 x 206 x 100 mm

### Conversor de frequências FUE-M/S 75A

Peso	29.5 kg
C x L x A	520 x 310 x 494 mm
Tensão de entrada 3~	400 - 415
Tensão de saída 3~	42
Frequência de entrada	50 - 60 Hz
Frequência de saída	0 - 200
Corrente de entrada	13 A
Corrente de saída	75 A
Potência de entrada	9 kVA
Potência de saída	5.45 kVA
Conversor de frequência	Conversor Mitsubishi
Tomadas de conexão	4
Tipo de protecção	IP 44
Frequências de saída ajustáveis para a aplicação de vibradores externos para betão à vista Hz	0 - 200

#### 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.