



## AR 43/6/042

### Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

#### Maksymalna niezawodność

Wibrator przyczepny AR43 jest niezawodny również w najtrudniejszych warunkach, pracując nawet nieprzerwanie 24 godziny na dobę! Niezawodność zawdzięcza odpornym na wibracje i nieprzeznaczającym się uzwojeniom silnika elektrycznego (zalne tworzywem, klasa H do 180 °C) oraz łożyskom o podwyższonej wytrzymałości. Kolejne zalety to długie odstępy międzyobsługowe i minimalne wymagania konserwacyjne. Idealny do zastosowania w zakładach prefabrykacji betonu.

## Opis produktu

- Mocna konstrukcja

## Dane techniczne

### ■ wydajność elektryczna

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Prąd znamionowy          | 12,00 A  |
| Napięcie znamionowe      | 42,0 V   |
| Częstotliwość znamionowa | 200,0 Hz |
| Moc znamionowa [P]       | 0,50 kW  |
| Fazy                     | 3,0 ~    |

### ■ dane wydajności mechanicznej

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Siła odśrodkowa       | 10 kN          |
| Wibracje              | 6.000,0 1 minu |
| Wibracje (Hz)         | 100,0 Hz       |
| Maks. siła odśrodkowa | 10,02 kN       |

### ■ dane mechaniczne

|           |          |
|-----------|----------|
| Długość   | 223,0 mm |
| Szerokość | 190,0 mm |

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Wysokość                              | 164,0 mm |
| Ciężar                                | 8,44 kg  |
| Niewyważone mocowanie/strona pozycja1 | 8,0      |
| Niewyważone mocowanie/strona pozycja2 | 0,0      |

### ■ Silnik elektryczny

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| Typ silnika | Silnik asynchroniczny |
|-------------|-----------------------|

### ■ Charakterystyka środowiskowa

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| Klasa ochrony   | III / ochrona niskiego napięcia |
| Stopień ochrony | IP67                            |

### ■ Układ elektryczny

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Przetącnik wł./wył.       | nie |
| Wskaźnik pracy            | nie |
| Regulacja częstotliwości  | nie |
| Zintegrowana przetwornica | nie |