



AR 75/6/042

Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Mistrz w zakresie mocy zagęszczania

Idealne zagęszczanie jest mocną stroną AR75. Nawet w najtrudniejszych warunkach, pracując 24 godziny na dobę, AR75 pełni swą służbę niezawodnie i wytrwale. Niezawodność zawdzięcza odpornym na wibracje i nieprzegrzewającym się uzwojeniom silnika elektrycznego (zalne tworzywem, klasa H do 180 °C) oraz łożyskom o podwyższonej wytrzymałości. Idealny do zastosowania w zakładach prefabrykacji betonu.

Opis produktu

- Mocna konstrukcja

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

| | |
|--------------------------|----------|
| Prąd znamionowy | 32,00 A |
| Napięcie znamionowe | 42,0 V |
| Częstotliwość znamionowa | 200,0 Hz |
| Moc znamionowa [P] | 2,00 kW |
| Fazy | 3,0 ~ |

■ dane wydajności mechanicznej

| | |
|-----------------------|---------------|
| Siła odśrodkowa | 14 kN |
| Wibracje | 6.000,0 1 min |
| Wibracje (Hz) | 100,0 Hz |
| Maks. siła odśrodkowa | 26,56 kN |

■ dane mechaniczne

| | |
|-----------|----------|
| Długość | 330,0 mm |
| Szerokość | 227,0 mm |

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Wysokość | 218,0 mm |
| Ciężar | 26,80 kg |
| Niewyważone mocowanie/strona pozycja1 | 3,0 |
| Niewyważone mocowanie/strona pozycja2 | 2,0 |

■ Silnik elektryczny

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

■ Charakterystyka środowiskowa

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

■ Układ elektryczny

| | |
|---------------------------|-----|
| Przetłącznik wł./wyt. | nie |
| Wskaźnik pracy | nie |
| Regulacja częstotliwości | nie |
| Zintegrowana przetwornica | nie |