



## AR 53/9/250

### Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Stworzony do najtrudniejszych warunków

Model AR53 nadaje się idealnie do zastosowania w fabryce prefabrykatów. Specjalne łożyska o podwyższonej wytrzymałości oraz odporne na wibracje i wysokie temperatury uzwojenia silnika elektrycznego (obudowa z tworzywa sztucznego, klasa H do 180°C) gwarantują, że model AR53 pozostaje gotowy do pracy ciągłej nawet w najtrudniejszych warunkach roboczych.

## Opis produktu

- Mocna konstrukcja

## Dane techniczne

### ■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	2,40 A
Napięcie znamionowe	250,0 V
Częstotliwość znamionowa	150,0 Hz
Moc znamionowa [P]	0,80 kW
Fazy	3,0 ~

### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	9 kN
Wibracje	9.000,0 1 min
Wibracje (Hz)	150,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	13,77 kN

### ■ dane mechaniczne

Długość	231,0 mm
Szerokość	188,0 mm

Wysokość	188,0 mm
Ciężar	11,62 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	3,0
Niewyważone mocowanie/strona pozycja2	1,0

### ■ Silnik elektryczny

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

### ■ Charakterystyka środowiskowa

Klasa ochrony	I / uziemienie ochronne
Stopień ochrony	IP67

### ■ Układ elektryczny

Przełącznik wł./wyt.	nie
Wskaźnik pracy	nie
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	nie