



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## AR 52/6/250

### Wibratory przyczepne do zagęszczania betonu wylewanego na mokro

Do nieprzerwanej pracy przez 24 godziny na dobę

Ten wibrator przyczepny to niekwestionowany rekordzista w zakresie żywotności i długości nieprzerwanej pracy: Jest niezawodny również w najtrudniejszych warunkach. Pracując nieprzerwanie nawet przez 24 godziny na dobę! Niezawodność zawdzięcza odpornym na wibracje i nieprzeprzewajającym się uzwojeniom silnika elektrycznego (zalne tworzywem, klasa H do 180 °C) oraz łożyskom o podwyższonej wytrzymałości. Wiążą się z tym dwie dalsze korzyści: długie odstępy międzyobsługowe i minimum prac konserwacyjnych.

## Opis produktu

- Mocna konstrukcja

## Dane techniczne

### ■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	2,70 A
Napięcie znamionowe	250,0 V
Częstotliwość znamionowa	200,0 Hz
Moc znamionowa [P]	1,10 kW
Fazy	3,0 ~

### ■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	8 kN
Wibracje	6.000,0 1 minu
Wibracje (Hz)	100,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	14,14 kN

### ■ dane mechaniczne

Długość	231,0 mm
Szerokość	217,0 mm

Wysokość	204,0 mm
Ciężar	18,56 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	4,0
Niewyważone mocowanie/strona pozycja2	2,0

### ■ Silnik elektryczny

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

### ■ Charakterystyka środowiskowa

Klasa ochrony	I / uziemienie ochronne
Stopień ochrony	IP67

### ■ Układ elektryczny

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