



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AR 52/6/042

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 nieprzeprzewającym 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	18,20 A
Napięcie znamionowe	42,0 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	III / ochrona niskiego napięcia
Stopień ochrony	IP67

■ Układ elektryczny

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