



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AR26/6/042

Wibratory zewnętrzne do zagęszczania prefabrykatów

Beton licowy to ekstraklasa betonu

Do produkcji powierzchni betonowych niezbędny jest idealnie zagęszczony beton. Wibrator przyczepny AR26 marki Wacker Neuson zapewnia to perfekcyjne zagęszczanie dzięki wysokiej jakości konstrukcji. Wynik: doskonale gładkie, równe betonowe powierzchnie ścian, filarów i słupów.

Opis produktu

- Mały, kompaktowy i lekki
- Silnik asynchroniczny o stabilnej prędkości obrotowej
- Mocna konstrukcja

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	8,00 A
Napięcie znamionowe	42,0 V
Częstotliwość znamionowa	200,0 Hz
Moc znamionowa [P]	0,30 kW
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	2 kN
Wibracje	6.000,0 1 minu
Wibracje (Hz)	100,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	3,47 kN

■ dane mechaniczne

Długość	223,0 mm
Szerokość	190,0 mm
Wysokość	102,0 mm

Ciężar	6,26 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	5,0
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

Przełącznik wł./wyl.	nie
Wskaźnik pracy	tak
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	nie
Długość kabla	10,0 m
Typ wtyczki	Wtyczka CEE 3P 32A 42V 4H