



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ARFU26/6/230

Wibratory przyczepne do zagęszczania prefabrykatów

Do produkcji betonu licowego najwyższej klasy

Do produkcji powierzchni betonowych niezbędny jest idealnie zagęszczony beton. Wibrator przyczepny ARFU26 ze zintegrowanym konwerterem zapewnia precyzyjne zagęszczanie dzięki wysokiej jakości konstrukcji. Wynik: doskonale gładkie, równe betonowe powierzchnie ścian, filarów i słupów.

Opis produktu

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

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	6,00 A
Napięcie znamionowe	220,0 - 240,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 - 60,0 Hz
Moc znamionowa [P]	1,10 kW
Fazy	1,0 ~

■ 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	17,98 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	6,0
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.	tak
Wskaźnik pracy	tak
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	tak
Długość kabla	15,0 m
Typ wtyczki	CEE 7/7 (wtyczka typ EF)