



AR26/3/400

Wibratory przyczepne

Ekspert od materiałów sypkich

Wibrator przyczepny marki Wacker Neuson sprawdza się doskonale do napełniania form, zagęszczania, transportowania i przesiewania materiałów sypkich. Maks. 3000 obrotów na minutę sprawia, że materiał sypki jest poruszany bez przerwy, nie zawiera grud i jest optymalnie przygotowany do dalszego zastosowania. Wibrator przyczepny do spulchniania, rozluźniania i przenoszenia jest dostępny w licznych rozmiarach i wariantach.

Opis produktu

- Silnik asynchroniczny o stabilnej prędkości obrotowej
- Regulowane tarcze

Dane techniczne

■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	0,65 A
Napięcie znamionowe	400,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 Hz
Moc znamionowa [P]	0,40 kW
Fazy	3,0 ~

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	3 kN
Wibracje	3.000,0 1 min
Wibracje (Hz)	50,0 Hz
Maks. siła odśrodkowa	3,04 kN

■ dane mechaniczne

Długość	274,0 mm
Szerokość	190,0 mm

Wysokość	102,0 mm
Ciężar	5,78 kg
Niewyważone mocowanie/strona pozycja1	26,0
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./wyt.	nie
Wskaźnik pracy	nie
Regulacja częstotliwości	nie
Zintegrowana przetwornica	nie