



## AR 43/3/400

### Vibratori esterni

L'esperto in materiali sfusi

I vibratori esterni di Wacker Neuson svolgono un ottimo lavoro di riempimento, compattazione, trasporto e setacciatura di materiali sfusi. Con un massimo di 3.000 giri al minuto, assicurano che il materiale sfuso rimanga in costante movimento, non formi grumi e sia quindi preparato in modo ottimale per un uso successivo. I vibratori esterni di Wacker Neuson per smuovere, staccare e trasportare sono disponibili in numerose dimensioni e varianti.

#### Punti di forza

- Motore asincrono dal numero di giri stabile
- Dischi eccentrici regolabili

#### Dati tecnici

##### ■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale 0,60 A

Tensione nominale 400,0 V

Frequenza nominale 50,0 Hz

Potenza nominale [P] 0,29 kW

Fasi 3,0 ~

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga 8 kN

Vibrazioni 3.000,0 1/min

Vibrazioni (Hz) 50,0 Hz

Forza centrifuga max. 10,02 kN

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza 310,0 mm

Larghezza 190,0 mm

Altezza 164,0 mm

Peso 12,24 kg

Equipaggiamento squilibrio/latto posizione1 28,0

Equipaggiamento squilibrio/latto posizione2 4,0

##### ■ Motore elettrico

Modello di motore Motore asincrono

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione I / messa a terra prot.

Tipo di protezione IP67

##### ■ Impianto elettrico

Interruttore on/off no

Display operativo No

Regolazione di frequenza No

Convertitore integrato No