



## AR 75/1,5/400

### 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	3,40 A
Tensione nominale	400,0 V
Frequenza nominale	50,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,90 kW
Fasi	3,0 ~

#### Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	8 kN
Vibrazioni	1.500,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	25,0 Hz
Forza centrifuga max.	10,29 kN

#### Valori meccanici

Lunghezza	420,0 mm
Larghezza	227,0 mm

Altezza	218,0 mm
Peso	36,50 kg
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1	25,0
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2	6,0

#### 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