



## AR 75/3/400

### 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    | 2,40 A  |
| Tensione nominale    | 400,0 V |
| Frequenza nominale   | 50,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 1,40 kW |
| Fasi                 | 3,0 ~   |

#### Valori meccanici di rendimento

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Forza centrifuga      | 13 kN         |
| Vibrazioni            | 3.000,0 1/min |
| Vibrazioni (Hz)       | 50,0 Hz       |
| Forza centrifuga max. | 25,23 kN      |

#### Valori meccanici

|           |          |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 227,0 mm |
| Larghezza | 218,0 mm |

|  |          |
|--|----------|
| Altezza                                    | 218,0 mm |
| Peso                                       | 33,00 kg |
| Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1 | 10,0     |
| Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2 | 9,0      |

#### 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 |