



## AR 26/6/042 3,5kN

### Vibratori esterni per la compattazione di calcestruzzo in opera

Il calcestruzzo a faccia vista è di qualità superiore: lo specialista in questo campo è l'AR26

Per la posa di superfici di calcestruzzo è indispensabile che il calcestruzzo da compattare sia di prima qualità. Grazie alla struttura di elevata qualità, il vibratore esterno AR26 di Wacker Neuson è in grado di eseguire una compattazione precisa. Il risultato: superfici di pareti, pilastri e colonne di calcestruzzo estremamente uniformi e lisce.

#### Punti di forza

- Piccolo, compatto e leggero
- Motore asincrono dal numero di giri stabile
- Struttura robusta

#### Dati tecnici

##### ■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	8,00 A
Tensione nominale	42,0 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,30 kW
Fasi	3,0 ~

Peso 6,46 kg

Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1 8,0  
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2 0,0

##### ■ Motore elettrico

Modello di motore Motore asincrono

##### ■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione III / bassa tens. di sic.  
Tipo di protezione IP67

##### ■ Impianto elettrico

Interruttore on/off no  
Display operativo Sì  
Regolazione di frequenza No  
Convertitore integrato No  
Lunghezza del cavo 10,0 m  
Modello di spina Spina CEE 3P 32A 42V 4H

##### ■ Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	3 kN
Vibrazioni	6.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	100,0 Hz
Forza centrifuga max.	3,47 kN

##### ■ Valori meccanici

Lunghezza	223,0 mm
Larghezza	190,0 mm
Altezza	102,0 mm