



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