



AR26/6/042

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 ~

Valori meccanici di rendimento

Forza centrifuga	2 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

Peso	6,26 kg
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1	5,0
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