



ARFU26/6/230

Vibratori esterni per la compattazione di calcestruzzo in opera

Per la posa di calcestruzzo a faccia vista con elevati criteri

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 ARFU26 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

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

Dati tecnici

Corrente nominale	6,00 A
Tensione nominale	220,0 - 240,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,10 kW
Fasi	1,0 ~
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

Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1	6,0
Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2	2,0
Motore elettrico	
Modello di motore	Motore asincrono
Dati caratteristici ambientali	
Classe di protezione	I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	IP67
- Immierate elettrice	
Impianto elettrico	
Interruttore on/off	Sì
	Sì Sì
Interruttore on/off	5 .
Interruttore on/off Display operativo	Sì
Interruttore on/off Display operativo Regolazione di frequenza	Sì No

17,98 kg

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche