



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

■ Valori elettriche di rendimento

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

Peso	17,98 kg
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

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	Sì
Display operativo	Sì
Regolazione di frequenza	No
Convertitore integrato	Sì
Lunghezza del cavo	15,0 m
Modello di spina	CEE 7/7 (spina tipo EF)