



## 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 ~

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)

##### ■ 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