



IREN45/250/5

Vibratori interni ad alta frequenza

Risultati di prima classe nella compattazione del calcestruzzo

Produttività e lunga durata di vita - le caratteristiche che contraddistinguono la serie IREN di Wacker Neuson. I vibratori interni ad alta frequenza convincono sotto ogni aspetto, anche in condizioni d'impiego complesse e a funzionamento continuo e garantiscono elevate prestazioni di compattazione, che rimangono costanti nel tempo. Il modello IREN è disponibile in molte versioni differenti.

Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

| | |
|----------------------|----------|
| Corrente nominale | 1,85 A |
| Tensione nominale | 250,0 V |
| Frequenza nominale | 200,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 0,58 kW |
| Fasi | 3,0 ~ |

Peso

11,90 kg

Cappuccio in gomma

no

■ 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

Convertitore integrato No

Lunghezza del cavo 15,0 m

Modello di spina Spina CEE 4P 16A 250V 10H

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Aampiezza di oscillazione all'aria | 2,300 mm |
| Vibrazioni | 12.000,0 1/min |
| Vibrazioni (Hz) | 200,0 Hz |

■ Valori meccanici

| | |
|--------------------------------|-------|
| Lunghezze guaina di protezione | 5,0 m |
|--------------------------------|-------|