



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRSE-FU45/230

Vibratori interni ad alta frequenza

Maggiore comfort nella compattazione del calcestruzzo

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRSE-FU di Wacker Neuson sono dotati di un tubo flessibile di protezione corto, che termina con una pratica impugnatura LowVib. Impugnatura dalla forma ergonomica e antivibrante, particolarmente facile da usare per la compattazione del terreno e dell'asfalto. Come tutti i vibratori interni di Wacker Neuson, tutti i modelli IRSEN/IRSE-FU sono il prodotto di lavorazioni di pregio e si contraddistinguono per una molteplicità di dettagli.

Punti di forza

- Bodyguard
- Impugnatura (Low Vib)
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Alloggiamento interruttore con convertitore di frequenza integrato

Dati tecnici

Valori elettriche di rendimento

| | |
|----------------------|-----------------|
| Corrente nominale | 4,80 A |
| Tensione nominale | 220,0 - 240,0 V |
| Frequenza nominale | 50,0 - 60,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 0,88 kW |
| Fasi | 1,0 ~ |

Valori meccanici di rendimento

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

Valori meccanici

| | |
|--------------------------------|-------|
| Lunghezze guaina di protezione | 0,8 m |
|--------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Peso | 15,00 kg |
| Cappuccio in gomma | <input type="checkbox"/> no |
| Motore elettrico | |
| Modello di motore | <input type="checkbox"/> Motore asincrono |
| Dati caratteristici ambientali | |
| Classe di protezione | <input type="checkbox"/> I / messa a terra prot. |
| Tipo di protezione | <input type="checkbox"/> IP67 |
| Impianto elettrico | |
| Interruttore on/off | <input type="checkbox"/> Sì |
| Convertitore integrato | <input type="checkbox"/> Sì |
| Lunghezza del cavo | 15,0 m |
| Modello di spina | <input type="checkbox"/> CEE 7/7 (spina tipo EF) |