



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IREN45/042/5

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 | 10,00 A |
| Tensione nominale | 42,0 V |
| Frequenza nominale | 200,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 0,58 kW |
| Fasi | 3,0 ~ |

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 | 5,0 m |
|--------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Peso | 11,80 kg |
| Cappuccio in gomma | no |
| Motore elettrico | |
| Modello di motore | Motore asincrono |
| Dati caratteristici ambientali | |
| Classe di protezione | III / bassa tens. di sic. |
| Tipo di protezione | IP67 |
| Impianto elettrico | |
| Interruttore on/off | Si |
| Convertitore integrato | No |
| Lunghezza del cavo | 15,0 m |
| Modello di spina | Spina CEE 3P 32A 42V 4H |