



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## IREN45/250/18

### 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 ~    |

#### 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 | 18,0 m |
|--------------------------------|--------|

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| Peso                                  | 22,25 kg                  |
| Cappuccio in gomma                    | no                        |
| <b>Motore elettrico</b>               |                           |
| Modello di motore                     | Motore asincrono          |
| <b>Dati caratteristici ambientali</b> |                           |
| Classe di protezione                  | I / messa a terra prot.   |
| Tipo di protezione                    | IP67                      |
| <b>Impianto elettrico</b>             |                           |
| Interruttore on/off                   | Si                        |
| Convertitore integrato                | No                        |
| Lunghezza del cavo                    | 15,0 m                    |
| Modello di spina                      | Spina CEE 4P 16A 250V 10H |