



## IREN45/042/18

### Hochfrequenz-Innenrüttler

Erstklassige Verdichtungsergebnisse im Beton

Produktivität und eine hohe Lebensdauer - das zeichnet die IREN-Reihe von Wacker Neuson aus. Die Hochfrequenz-Innenrüttler überzeugen auch bei harten Einsatzbedingungen im Dauerbetrieb auf ganzer Linie und bieten dabei eine konstant hohe Verdichtungsleistung. Der IREN ist in vielen verschiedenen Varianten verfügbar.

### Highlights

- Drehzahlstabilisierter durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

### Technische Daten

#### ■ Elektrische Leistungsangaben

|                  |          |
|------------------|----------|
| Nennstrom        | 10,00 A  |
| Nennspannung     | 42,0 V   |
| Nennfrequenz     | 200,0 Hz |
| Nennleistung [P] | 0,58 kW  |
| Phasen           | 3,0 ~    |

Gewicht 25,20 kg

Gummiverschlußkappe nein

#### ■ E-Motor

Motortyp Asynchronmotor

#### ■ Umweltkenndaten

Schutzklasse III / Schutzkleinspannung

Schutzart IP67

#### ■ Elektrik

Schalter Ein/Aus ja

Integrierter Umformer Nein

Länge Kabel 15,0 m

Steckertyp CEE-Stecker 3P 32A 42V 4H

#### ■ Mechanische Leistungsangaben

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Schwingweite an Luft | 2,100 mm       |
| Schwingungen         | 12.000,0 1/min |
| Schwingungen (Hz)    | 200,0 Hz       |

#### ■ Mechanische Angaben

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Länge Schutzzschlauch | 18,0 m |
|-----------------------|--------|