



# IREN38/042/5GV

## 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

- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

#### Technische Daten

Elektrische	Leistungsangab	en
Nennstrom		7,00 A

Nennspannung 42,0 V Nennfrequenz 200,0 Hz Nennleistung [P] 0,41 kW 3,0 ~ Phasen

Mechanische Leistungsangaben		
Schwingweite an Luft	1,900 mm	
Schwingungen	12.000,0 1/min	
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz	
Mechanische Angaben		
Länge Schutzschlauch	5,0 m	

Gewicht	10,50 kg
Gummiverschlußkappe	ja
■ E-Motor	
Motortyp	Asynchronmotor
Umweltkenndaten	
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung
Schutzart	IP67
Elektrik	
Schalter Ein/Aus	ja
Integrierter Umformer	Nein
Länge Kabel	15,0 m

CEE-Stecker 3P 32A 42V 4H

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Steckertyp