



## IREN38/250/5

## 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

Elektrisch	e Leistungsangaben
------------	--------------------

Nennstrom	1,40 A	
Nennspannung	250,0 V	
Nennfrequenz	200,0 Hz	
Nennleistung [P]	0,41 kW	
Phasen	3,0 ~	
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	10,60 kg
Gummiverschlußkappe	nein
■ E-Motor	
Motortyp	Asynchronmotor
Umweltkenndaten	
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Schutzart	IP67
Elektrik	
Schalter Ein/Aus	ja
Integrierter Umformer	Nein
Länge Kabel	15,0 m
Steckertyp	CEE-Stecker 4P 16A 250V 10H