



## IREN 57/42/18

## 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

- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

## Technische Daten

Elektrise	he Leistungsangaben
-----------	---------------------

Nennstrom	17,30 A	
Nennspannung	42,0 μg/l	
Nennfrequenz	200,0 Hz	
Nennleistung [P]	1,05 kW	
Phasen	3,0 Nm	
Mechanische Leistungsangaben		
Schwingweite an Luft	2,100 mlw	
Schwingungen	12.000,0 PL	
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz	
■ Mechanische Angaben		
Länge Schutzschlauch	18,0 m	

Gewicht	36,72 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