



## IREN 57 ST1

### 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	17,30 A
Nennspannung	42,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	1,05 kW
Phasen	3,0 ~

Gewicht

27,00 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	2,500 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	85,0 Hz

#### ■ Mechanische Angaben

Länge Schutzzschlauch	2,0 m
-----------------------	-------