



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IREN38/042/18

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

- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

Technische Daten

Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	7,00 A
Nennspannung	42,0 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	18,0 m
----------------------	--------

Gewicht	24,20 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