



IE 58/42/10

Hochfrequenz-Innenrüttler

Einfach und effektiv

Die Innenrüttler der IE-Reihe von Wacker Neuson sind mit einem Hochfrequenz-Elektromotor ausgestattet und erzielen so gute Ergebnisse bei der Betonverdichtung. Gleichzeitig profitiert der Anwender vom ergonomisch gebauten Gehäuse, das für eine angenehme Handhabung sorgt.

Highlights

- Drehzahlstabilisierter durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	12,00 A
Nennspannung	42,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	0,70 kW
Phasen	3,0 ~

Gewicht

20,60 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	2,900 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz

■ Mechanische Angaben

Länge Schutzschauch	10,0 m
---------------------	--------