



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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

- Drehzahlstabiler 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 ~

■ Mechanische Leistungsangaben

Schwingweite an Luft	2,900 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz

■ Mechanische Angaben

Länge Schutzschlauch	10,0 m
----------------------	--------

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