



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IE 38/42/10

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	5,00 A
Nennspannung	42,0 V
Nennfrequenz	200,0 Hz
Nennleistung [P]	0,29 kW
Phasen	3,0 ~

Mechanische Leistungsangaben

Schwingweite an Luft	2,000 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz

Mechanische Angaben

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

Gewicht	14,80 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