



## 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