



IE 58/42/5

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

| - Liokinoono Loiotangoangason | |
|-------------------------------|----------------|
| 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 | 5,0 m |

| Gewicht | 14,30 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 |