



IEC45/230/5

Hochfrequenz-Innenrüttler

Praktisch und flexibel

Die Hochfrequenz-Innenrüttler der IEC-Reihe von Wacker Neuson verfügen über einen integrierten Umformer und bieten damit zwei Geräte in einem. Die Innenrüttler zeichnen sich somit durch eine hohe Flexibilität im Einsatz und ihre einfache Handhabung aus. Auch die Ergonomie des Gehäuses und das Preis-Leistungs-Verhältnis sprechen für sich.

Highlights

- Drehzahlstabilisierter durchzugsstarker Elektromotor
- Schaltergehäuse mit integriertem Frequenzumformer

Technische Daten

■ Elektrische Leistungsangaben

Nennstrom	4,00 A
Nennspannung	220,0 - 240,0 V
Nennfrequenz	50,0 - 60,0 Hz
Nennleistung [P]	0,56 kW
Phasen	1,0 ~
■ Mechanische Leistungsangaben	
Schwingweite an Luft	2,300 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz
■ Mechanische Angaben	
Länge Schutzschlauch	5,0 m

Gewicht 13,20 kg

Gummiverschlußkappe nein

■ E-Motor

Motortyp Asynchronmotor

■ Umweltkenndaten

Schutzklasse I / Schutzerdung

Schutzart IP67

■ Elektrik

Schalter Ein/Aus ja

Integrierter Umformer ja

Länge Kabel 15,0 m

Steckertyp CEE 7/7 (Stecker Typ EF)