





# IEC38/230/10

## 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

- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Schaltergehäuse mit integriertem Frequenzumformer

#### Technische Daten

Elektrische Leistungsangaben	
Nennstrom	3,00 A
Nennspannung	220,0 - 240,0 V
Nennfrequenz	50,0 - 60,0 Hz
Nennleistung [P]	0,42 kW
Phasen	1,0 ~
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	15,70 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