



IEC38/230/5

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

- 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	5,0 m
----------------------	-------

Gewicht	11,30 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)