



IRSE-FU58/230Laser

Hochfrequenz-Innenrüttler

Mehr Komfort bei der Betonverdichtung

Die Hochfrequenz-Innenrüttler der IRSE-FU-Reihe von Wacker Neuson haben einen kurzen Schutzschlauch, der in einem praktischen LowVib-Handgriff endet. Ergonomisch geformt und vibrationsgedämpft, bietet der Handgriff insbesondere bei der Verdichtung von Boden- und Deckenplatten hohen Bedienkomfort. Wie alle Innenrüttler von Wacker Neuson sind auch die IRSEN-Modelle / IRSE-FU-Modelle hochwertig verarbeitet und zeichnen sich durch viele Details aus.

Highlights

- Bodyguard
- Handgriff (Low Vib)
- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Schaltergehäuse mit integriertem Frequenzumformer

Technische Daten

Elektrische Leistungsangaben	
Nennstrom	6,00 A
Nennspannung	220,0 - 240,0 V
Nennfrequenz	50,0 - 60,0 Hz
Nennleistung [P]	1,10 kW
Phasen	1,0 ~
Mechanische Leistungsangaben	
Schwingweite an Luft	2,500 mm
Schwingungen	12.000,0 1/min
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz
Mechanische Angaben	
Länge Schutzschlauch	0,3 m

Gewicht	16,60 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)

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.