



IREN58/250/18

Hochfrequenz-Innenrüttler

Erstklassige Verdichtungsergebnisse im Beton

Produktivität und eine hohe Lebensdauer - das zeichnet die IREN-Reihe von Wacker Neuson aus. Die Hochfrequenz-Innenrüttler überzeugen auch bei harten Einsatzbedingungen im Dauerbetrieb auf ganzer Linie und bieten dabei eine konstant hohe Verdichtungsleistung. Der IREN ist in vielen verschiedenen Varianten verfügbar.

Highlights

- Drehzahlstabiler durchzugsstarker Elektromotor
- Made in Germany
- Robustes Design

Technische Daten

Ele	ktrische	Leistungsangaben
-----	----------	------------------

Nennstrom	3,00 A		
Nennspannung	250,0 V		
Nennfrequenz	200,0 Hz		
Nennleistung [P]	1,05 kW		
Phasen	3,0 ~		
Mechanische Leistungsangaben			
Schwingweite an Luft	2,500 mm		
Schwingungen	12.000,0 1/min		
Schwingungen (Hz)	200,0 Hz		
■ Mechanische Angaben			
Länge Schutzschlauch	18,0 m		

Gewicht	31,85 kg		
Gummiverschlußkappe	nein		
■ E-Motor			
Motortyp	Asynchronmotor		
Umweltkenndaten			
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Schutzart	IP67		
Elektrik			
Schalter Ein/Aus	ja		
Integrierter Umformer	Nein		
Länge Kabel	15,0 m		
Steckertyp	CEE-Stecker 4P 16A 250V 10H		