



IREN65/042/10

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

	Elektrische	Leistungsangaben
--	-------------	------------------

Nennstrom	25,00 A		
Nennspannung	42,0 V		
Nennfrequenz	200,0 Hz		
Nennleistung [P]	1,46 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	10,0 m		

Gewicht	26,10 kg	
Gummiverschlußkappe	nein	
■ E-Motor		
Motortyp	Asynchronmotor	
Umweltkenndaten		
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	
Schutzart	IP67	
■ Elektrik		
Schalter Ein/Aus	ja	
Integrierter Umformer	Nein	
Länge Kabel	15,0 m	