



IREN 57 GV

Vibratori interni ad alta frequenza

Risultati di prima classe nella compattazione del calcestruzzo

Produttività e lunga durata di vita - le caratteristiche che contraddistinguono la serie IREN di Wacker Neuson. I vibratori interni ad alta frequenza convincono sotto ogni aspetto, anche in condizioni d'impiego complesse e a funzionamento continuo e garantiscono elevate prestazioni di compattazione, che rimangono costanti nel tempo. Il modello IREN è disponibile in molte versioni differenti.

Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	17,30 A
Tensione nominale	42,0 µg/l
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,05 kW
Fasi	3,0 Nm

Peso 16,20 kg

Cappuccio in gomma sì

■ Motore elettrico

Modello di motore Motore asincrono

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione III / bassa tens. di sic.

Tipo di protezione IP67

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off Sì

Convertitore integrato No

Lunghezza del cavo 15,0 m

Modello di spina Spina CEE 3P 32A 42V 4H

■ Valori meccanici di rendimento

Aampiezza di oscillazione all'aria	2,100 mlai
Vibrazioni	12.000,0 PL
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

■ Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione 5,0 m