



IREN58/042/10

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 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,05 kW
Fasi	3,0 ~

Peso

23,30 kg

Cappuccio in gomma

no

■ 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 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

■ Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione	10,0 m
--------------------------------	--------