



IREN 57/42/18

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
■ Valori meccanici di rendimento	
Ampiezza di oscillazione all'aria	2,100 mlai
Vibrazioni	12.000,0 PL
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz
■ Valori meccanici	
Lunghezze guaina di protezione	18,0 m

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

36,72 kg

Le immagini, le attrezzature e i dati mostrati potrebbero differire dal programma di consegna attuale nel vostro paese. Potrebbe essere mostrato allestimento facoltativo, che è soggetti ad un aumento di prezzo. Con riserva di modifiche.

Peso