



IREN30/042/18

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 rendime	ento	Peso
Corrente nominale	3,50 A	Сарри
Tensione nominale	42,0 V	- Mo
Frequenza nominale	200,0 Hz	Model
Potenza nominale [P]	0,20 kW	_ Da
Fasi	3,0 ~	Classe
Valori meccanici di rendimento		
Ampiezza di oscillazione all'aria	2,000 mm	- Imp
Vibrazioni	12.000,0 1/min	Interru
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz	Conve
Valori meccanici		Lungh
Lunghezze guaina di protezione	18,0 m	Model

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	

17,10 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.