



IRSE-FU58/230

Vibratori interni ad alta frequenza

Maggiore comfort nella compattazione del calcestruzzo

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRSE-FU di Wacker Neuson sono dotati di un tubo flessibile di protezione corto, che termina con una pratica impugnatura LowVib. Impugnatura dalla forma ergonomica e antivibrante, particolarmente facile da usare per la compattazione del terreno e dell'asfalto. Come tutti i vibratori interni di Wacker Neuson, tutti i modelli IRSEN/IRSE-FU sono il prodotto di lavorazioni di pregio e si contraddistinguono per una molteplicità di dettagli.

Punti di forza

- Bodyguard
- Impugnatura (Low Vib)
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Alloggiamento interruttore con convertitore di frequenza integrato

Dati tecnici

 Valori elettriche di rendimento 	
Corrente nominale	6,00 A
Tensione nominale	220,0 - 240,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,10 kW
Fasi	1,0 ~
■ Valori meccanici di rendimento	
Ampiezza di oscillazione all'aria	2,500 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz
Valori meccanici	
Lunghezze guaina di protezione	0,8 m

Cappuccio in gomma	no
■ Motore elettrico	
Modello di motore	Motore asincrono
Dati caratteristici ambientali	
Classe di protezione	I / messa a terra prot.
Tipo di protezione	IP67
■ Impianto elettrico	
Interruttore on/off	Sì
Convertitore integrato	Sì
Lunghezza del cavo	15,0 m
Modello di spina	CEE 7/7 (spina tipo EF)

17,00 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