



IRFU38/230/15

Vibratori interni ad alta frequenza

Ottime prestazioni in tutte le varianti

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRFU si distinguono soprattutto per un dettaglio: una volta collegati alla corrente monofase di rete sono pronti per l'uso. Garantiscono un funzionamento affidabile anche con i generatori e in caso di tensioni d'ingresso instabili. Il modello IRFU di Wacker Neuson è un potente vibratore interno per uso professionale continuo con elevate esigenze in termini di risultati di compattazione. Il modello è disponibile in molte versioni differenti. L'interruttore di protezione personale integrato (Bodyguard™) garantisce un elevato standard di sicurezza.

Punti di forza

- Bodyguard
- Corpo della bottiglia completamente temprato
- Interruttore termico di protezione
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Alloggiamento interruttore con convertitore di frequenza integrato

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale 3,50 A

Tensione nominale 220,0 - 240,0 V

Frequenza nominale 50,0 - 60,0 Hz

Potenza nominale [P] 0,65 kW

Fasi 1,0 ~

■ Valori meccanici di rendimento

Ampiezza di oscillazione all'aria 1,900 mm

Vibrazioni 12.000,0 1/min

Vibrazioni (Hz) 200,0 Hz

■ Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione 15,0 m

Peso 22,50 kg

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)