



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRFU58/230/5GV

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	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

Lunghezza guaina di protezione	5,0 m
--------------------------------	-------

Peso	20,80 kg
Cappuccio in gomma	sì

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)