



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## IRFU38/230/5GV

### 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	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

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

Peso	14,60 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)