



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRFU45/230/5GV

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 | 4,80 A |
| Tensione nominale | 220,0 - 240,0 V |
| Frequenza nominale | 50,0 - 60,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 0,88 kW |
| Fasi | 1,0 ~ |

Valori meccanici di rendimento

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Ampiezza di oscillazione all'aria | 2,300 mm |
| Vibrazioni | 12.000,0 1/min |
| Vibrazioni (Hz) | 200,0 Hz |

Valori meccanici

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

| | |
|--------------------|----------|
| Peso | 17,00 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) |