



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IE 45/42/10

Semplice ed efficace

I vibratori interni della serie IE di Wacker Neuson sono dotati di un motore elettrico ad alta frequenza, ottenendo buoni risultati nella compattazione del calcestruzzo. Inoltre, l'utente beneficia dell'alloggiamento dal design ergonomico, che garantisce una maneggevolezza confortevole.

Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

| | |
|----------------------|----------|
| Corrente nominale | 8,00 A |
| Tensione nominale | 42,0 V |
| Frequenza nominale | 200,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 0,47 kW |
| Fasi | 3,0 ~ |

■ 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

| | |
|--------------------------------|--------|
| Lunghezze guaina di protezione | 10,0 m |
|--------------------------------|--------|

| | |
|--------------------|----------|
| Peso | 16,70 kg |
| Cappuccio in gomma | no |

■ Motore elettrico

| | |
|-------------------|------------------|
| Modello di motore | Motore asincrono |
|-------------------|------------------|

■ Dati caratteristici ambientali

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Classe di protezione | III / bassa tens. di sic. |
| Tipo di protezione | IP67 |

■ Impianto elettrico

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Interruttore on/off | Sì |
| Convertitore integrato | No |
| Lunghezza del cavo | 15,0 m |
| Modello di spina | Spina CEE 3P 32A 42V 4H |