



IEC38/230/10

Vibratori interni ad alta frequenza

Pratico e flessibile

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IEC di Wacker Neuson sono dotati di un convertitore integrato e offrono quindi due dispositivi in uno. I vibratori interni sono quindi caratterizzati da un'elevata flessibilità di uso e da una facile maneggevolezza. L'ergonomia dell'alloggiamento e il rapporto qualità-prezzo parlano da soli.

Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Alloggiamento interruttore con convertitore di frequenza integrato

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	3,00 A
Tensione nominale	220,0 - 240,0 V
Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,42 kW
Fasi	1,0 ~

Peso 15,70 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)

■ Valori meccanici di rendimento

Aampiezza di oscillazione all'aria	2,000 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

■ Valori meccanici

Lunghezza guaina di protezione	10,0 m
--------------------------------	--------