



IEC38/230/5

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 ~

Valori meccanici di rendimento

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

Valori meccanici

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

Peso	11,30 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)