



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



## 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 ~           |

#### ■ 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

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

|                    |          |
|--------------------|----------|
| 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) |