



AR 52/6/250

Vibratori esterni per la compattazione di prefabbricati

Specifico per l'impiego a uso continuo per 24 ore

Lunga durata e prolungata efficienza sono prerogative di questo vibratore esterno: persino nelle più difficili condizioni d'impiego offre la massima sicurezza operativa. Anche in lavori a uso continuo per 24 ore! Questo è possibile grazie agli avvolgimenti del motore elettrico antivibranti e resistenti alle alte temperature (getto di materia sintetica, classe H fino a 180 °C) e ai cuscinetti speciali per le massime sollecitazioni. Sono due i vantaggi che derivano da questa configurazione: durata elevata e minima necessità di manutenzione.

Punti di forza

- Struttura robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

| | |
|----------------------|----------|
| Corrente nominale | 2,70 A |
| Tensione nominale | 250,0 V |
| Frequenza nominale | 200,0 Hz |
| Potenza nominale [P] | 1,10 kW |
| Fasi | 3,0 ~ |

| | |
|---------|----------|
| Altezza | 204,0 mm |
|---------|----------|

| | |
|--|----------|
| Peso | 18,56 kg |
| Equipaggiamento squilibrio/lato posizione1 | 4,0 |
| Equipaggiamento squilibrio/lato posizione2 | 2,0 |

■ 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 | no |
| Display operativo | No |
| Regolazione di frequenza | No |
| Convertitore integrato | No |

■ Valori meccanici di rendimento

| | |
|-----------------------|---------------|
| Forza centrifuga | 8 kN |
| Vibrazioni | 6.000,0 1/min |
| Vibrazioni (Hz) | 100,0 Hz |
| Forza centrifuga max. | 14,14 kN |

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Classe di protezione | I / messa a terra prot. |
| Tipo di protezione | IP67 |

■ Valori meccanici

| | |
|-----------|----------|
| Lunghezza | 231,0 mm |
| Larghezza | 217,0 mm |

| | |
|--------------------------|----|
| Interruttore on/off | no |
| Display operativo | No |
| Regolazione di frequenza | No |
| Convertitore integrato | No |