



IE 58/42/10

Vibrateurs internes

Simple et efficace

Les vibrateurs internes de la gamme IE de Wacker Neuson sont équipés d'un moteur électrique haute fréquence et permettent d'obtenir d'excellents résultats de compactage du béton. Par ailleurs, l'utilisateur bénéficie d'un boîtier de forme ergonomique qui assure une manipulation agréable.

Points forts

- Moteur électrique puissant au régime stable
- Fabriqué en Allemagne
- Conception solide

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Courant nominal | 12,00 A |
| Tension nominale | 42,0 V |
| Fréquence nominale | 200,0 Hz |
| Débit nominal [P] | 0,70 kW |
| Phases | 3,0 ~ |

Poids

20,60 kg

Bouchon fileté en caoutchouc

non

■ Moteur électrique

| | |
|----------------------|----------------------------------|
| Type de moteur | Moteur asynchrone |
| Indice de protection | III / Protection de sous-voltage |
| Type de protection | IP67 |
| | |

■ Caractéristiques environnementales

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Interruuteur marche/arrêt | Oui |
| Convertisseur intégré | Non |
| Longueur du câble | 15,0 m |
| Type de fiche | Fiche CEE 3P 32A 42V 4H |

■ Système électrique

■ Données de performance mécaniques

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Amplitude des vibrations à l'air | 2,900 mm |
| Vibrations | 12.000,0 1/min |
| Oscillations (Hz) | 200,0 Hz |

Indice de protection

III / Protection de sous-voltage

Type de protection

IP67

■ Système électrique

■ Données mécaniques

| | |
|------------------------------|--------|
| Longueur tuyau de protection | 10,0 m |
|------------------------------|--------|

Interruuteur marche/arrêt

Oui

Convertisseur intégré

Non

Longueur du câble

15,0 m

Type de fiche

Fiche CEE 3P 32A 42V 4H