



AR 64/3/230

Vibrateur externe

L'expert des matériaux en vrac

Les vibrateurs externes de Wacker Neuson fournissent de très bons résultats lors des opérations de remplissage, compactage, transport et criblage des matériaux en vrac. Grâce à leurs 3000 tours par minute, ils assurent un déplacement continu des matériaux en vrac, évitent leur agglutination et les préparent ainsi idéalement à leur future utilisation. Les vibrateurs externes de Wacker Neuson pour séparer, détacher et transporter les matériaux existent en différentes tailles et variantes.

Points forts

- Moteur asynchrone à régime stable
- Des disques balourds ajustables

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

| | |
|--------------------|---------|
| Courant nominal | 3,00 A |
| Tension nominale | 230,0 V |
| Fréquence nominale | 50,0 Hz |
| Débit nominal [P] | 0,90 kW |
| Phases | 3,0 ~ |

Hauteur 188,0 mm

Poids 18,69 kg

Équipement balourd / latéral Pos1 18,0

Équipement balourd / latéral Pos2 9,0

■ Moteur électrique

Type de moteur Moteur asynchrone

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection I / Mise à la terre

Type de protection IP65

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt non

Témoin de fonctionnement Non

Réglage de la fréquence Non

Convertisseur intégré Non

■ Données de performance mécaniques

| | |
|-----------------------|---------------|
| Force centrifuge | 9 kN |
| Vibrations | 3.000,0 1/min |
| Oscillations (Hz) | 50,0 Hz |
| Force centrifuge max. | 16,05 kN |

■ Données mécaniques

| | |
|----------|----------|
| Longueur | 352,0 mm |
| Largeur | 155,0 mm |