



AR26/3/400

Vibrateur externe

L'expert des matériaux en vrac

Les vibreurs 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 vibreurs 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	0,65 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Débit nominal [P]	0,40 kW
Phases	3,0 ~

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	3 kN
Vibrations	3.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	50,0 Hz
Force centrifuge max.	3,04 kN

■ Données mécaniques

Longueur	274,0 mm
Largeur	190,0 mm

Hauteur	102,0 mm
Poids	5,78 kg
Équipement balourd / latéral Pos1	26,0
Équipement balourd / latéral Pos2	2,0

■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
----------------	-------------------

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	I / Mise à la terre
Type de protection	IP67

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	non
Témoin de fonctionnement	Non
Réglage de la fréquence	Non
Convertisseur intégré	Non