





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	1,40 A
Tension nominale	400,0 V
Fréquence nominale	50,0 Hz
Débit nominal [P]	0,80 kW
Phases	3,0 ~

Données de performance mécaniques

-	
Force centrifuge	4 kN
Vibrations	1.500,0 1/min
Oscillations (Hz)	25,0 Hz
Force centrifuge max.	5,05 kN
Données mécaniques	
Longueur	352,0 mm
Largeur	155,0 mm

Hauteur	188,0 mm
Poids	21,00 kg
Équipement balourd / latéral Pos1	29,0
Équipement balourd / latéral Pos2	5,0
Moteur électrique	
Type de moteur	Moteur asynchrone

Caractéristiques environnementales

Indice de protection

Convertisseur intégré

Type de protection	IP65
Système électrique	
Interrupteur marche/arrêt	non
Témoin de fonctionnement	Non
Réglage de la fréguence	Non

Non

I / Mise à la terre

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.