



AR 26/6/042 cs

Vibrateurs extérieurs pour le compactage du béton sur sites

Le béton de parement est un béton de catégorie supérieure

Un béton compacté de première qualité est indispensable pour la réalisation de surfaces bétonnées. Le vibreur externe AR26 de Wacker Neuson vous garantit un compactage précis du béton grâce à sa conception de qualité supérieure. Le résultat : surfaces bétonnées sur murs, poutres et colonnes incroyablement lisses et régulières.

Points forts

- Petit, compact et léger
- Moteur asynchrone à régime stable
- Une construction robuste

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	8,00 A
Tension nominale	42,0 V
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	0,30 kW
Phases	3,0 ~

■ Données de performance mécaniques

Force centrifuge	2 kN
Vibrations	6.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	100,0 Hz
Force centrifuge max.	3,47 kN

■ Données mécaniques

Longueur	223,0 mm
Largeur	190,0 mm
Hauteur	102,0 mm

Poids	6,35 kg
Équipement balourd / latéral Pos1	5,0
Équipement balourd / latéral Pos2	0,0

■ Moteur électrique

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

■ Caractéristiques environnementales

Indice de protection	III / Protection de sous-voltage
Type de protection	IP67

■ Système électrique

Interrupteur marche/arrêt	Oui
Témoin de fonctionnement	oui
Réglage de la fréquence	Non
Convertisseur intégré	Non
Longueur du câble	10,0 m
Type de fiche	Fiche CEE 3P 32A 42V 4H