



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

ARFU26/6/230

Vibrateur extérieur pour le compactage du béton sur sites

Pour un béton de parement répondant à des exigences élevées

Un béton compacté de première qualité est indispensable pour la réalisation de surfaces bétonnées. Le vibreur externe ARFU26 avec convertisseur intégré 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

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

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	6,00 A
Tension nominale	220,0 - 240,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Débit nominal [P]	1,10 kW
Phases	1,0 ~

■ 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	17,98 kg
Équipement balourd / latéral Pos1	6,0
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	Oui
Témoin de fonctionnement	oui
Réglage de la fréquence	Non
Convertisseur intégré	oui
Longueur du câble	15,0 m
Type de fiche	CEE 7/7 (fiche type EF)