



IE 38/42/10

Vibrateurs internes

Simple et efficace

Les vibrateurs internes de la gamme IE de Wacker Neuson sont équipés d'un moteur électrique haute fréquence et permettent d'obtenir d'excellents résultats de compactage du béton. Par ailleurs, l'utilisateur bénéficie d'un boîtier de forme ergonomique qui assure une manipulation agréable.

Points forts

- Moteur électrique puissant au régime stable
- Fabriqué en Allemagne
- Conception solide

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	5,00 A
Tension nominale	42,0 V
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	0,29 kW
Phases	3,0 ~

Poids 14,80 kg

Bouchon fileté en caoutchouc non

■ 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

Convertisseur intégré Non

Longueur du câble 15,0 m

Type de fiche Fiche CEE 3P 32A 42V 4H

■ Données de performance mécaniques

Amplitude des vibrations à l'air	2,000 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

■ Données mécaniques

Longueur tuyau de protection	10,0 m
------------------------------	--------