



IREN45/042/5

Vibrateurs internes

Des résultats de compactage du béton de première classe

Une grande productivité et une durée de vie plus longue : voilà ce qui caractérise la gamme IREN de Wacker Neuson. Les vibrateurs internes haute fréquence sont aussi performants dans des conditions d'utilisation extrêmes et assurent dans la durée une performance de vibration élevée et constante. L'IREN est disponible dans de nombreuses variantes différentes.

Points forts

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

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	10,00 A
Tension nominale	42,0 V
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	0,58 kW
Phases	3,0 ~

Poids 11,80 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	2,300 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

■ Données mécaniques

Longueur tuyau de protection 5,0 m