



## IREN58/250/18

### 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	3,00 A
Tension nominale	250,0 V
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	1,05 kW
Phases	3,0 ~

Poids

31,85 kg

Bouchon fileté en caoutchouc

non

#### ■ 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

Convertisseur intégré

Non

Longueur du câble

15,0 m

Type de fiche

Fiche CEE 4P 16A 250V 10H

#### ■ Données de performance mécaniques

Amplitude des vibrations à l'air	2,500 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

#### ■ Données mécaniques

Longueur tuyau de protection	18,0 m
------------------------------	--------