



## IREN45/042/18

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

Poids

25,20 kg

Bouchon fileté en caoutchouc

non

#### ■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
Indice de protection	III / Protection de sous-voltage
Type de protection	IP67

#### ■ Caractéristiques environnementales

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	2,100 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

#### ■ Système électrique

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

#### ■ Données mécaniques

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

Longueur du câble

15,0 m

Type de fiche

Fiche CEE 3P 32A 42V 4H