



IREN 57 GV

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	17,30 A
Tension nominale	42,0 µg/l
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	1,05 kW
Phases	3,0 Nm

Poids

16,20 kg

Bouchon fileté en caoutchouc

oui

■ 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 mlma
Vibrations	12.000,0 PL
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

■ Système électrique

Longueur tuyau de protection	5,0 m
------------------------------	-------

■ Données mécaniques

Interrupteur marche/arrêt

Oui

Convertisseur intégré

Non

Longueur du câble

15,0 m

Type de fiche

Fiche CEE 3P 32A 42V 4H