



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## IE 58/42/10

### 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	12,00 A
Tension nominale	42,0 V
Fréquence nominale	200,0 Hz
Débit nominal [P]	0,70 kW
Phases	3,0 ~

#### ■ Données de performance mécaniques

Amplitude des vibrations à l'air	2,900 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

#### ■ Données mécaniques

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

Poids	20,60 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