



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IRSEN45/042

Vibrateurs internes

la vibration du béton devient plus confortable

Les vibrateurs internes haute fréquence de la gamme IRSEN de Wacker Neuson ont une gaine de protection courte équipée à son extrémité d'une poignée LowVib pratique. Grâce à sa forme ergonomique et à l'amortissement des vibrations, cette poignée assure un confort d'utilisation élevé, notamment pour les travaux de vibration en horizontal. Comme tous les vibrateurs internes de Wacker Neuson, les modèles IRSEN ont des finitions de grande qualité et se distinguent par de nombreux détails.

Points forts

- Poignée (Low Vib)
- 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 ~
--------	-------

■ 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	0,8 m
------------------------------	-------

Poids 7,20 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