



## IRSE-FU58/230

### **Vibrateurs internes**

# la vibration du béton devient plus confortable

Les vibrateurs internes haute fréquence de la gamme IRSE-FU de Wacker Neuson ont un tuyau de protection court équipé 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 / IRSE-FU ont des finitions de grande qualité et se distinguent par de nombreux détails.

### Points forts

- Bodyguard
- Poignée (Low Vib)
- Moteur électrique puissant au régime stable
- Boîtier d'interrupteurs avec convertisseur de fréquence intégré

### Caractéristiques techniques

<ul> <li>Données de performance électriques</li> </ul>
--

Courant nominal	6,00 A
Tension nominale	220,0 - 240,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Débit nominal [P]	1,10 kW
Phases	1,0 ~
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	0,8 m

Bouchon fileté en caoutchouc	non	
Moteur électrique		
Type de moteur	Moteur asynchrone	
<ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul>		
Indice de protection	I / Mise à la terre	
Type de protection	IP67	
Système électrique		
Interrupteur marche/arrêt	Oui	
Convertisseur intégré	oui	
Longueur du câble	15,0 m	
Type de fiche	CEE 7/7 (fiche type EF)	

17,00 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Poids