



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRSE-FU58/230

Vibrateurs internes

la vibration du béton devient plus confortable

Les vibreurs 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 vibreurs 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

■ Données de performance électriques

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
------------------------------	-------

Poids	17,00 kg
Bouchon fileté en caoutchouc	non
■ Moteur électrique	
Type de moteur	Moteur asynchrone
■ Caractéristiques environnementales	
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)