



IRSE-FU45/230 Laser

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

Données de performance électriques		Données	de	performance	électriques
------------------------------------	--	----------------	----	-------------	-------------

Courant nominal	4,80 A					
Tension nominale	220,0 - 240,0 V					
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz					
Débit nominal [P]	0,88 kW					
Phases	1,0 ~					
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 tuvau de protection	0.3 m					

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)				

14,50 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