



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IRFU30/230/5

Vibrateurs internes

Une performance solide dans toutes ses variantes

Les vibrateurs internes haute fréquence IRFU se distinguent essentiellement par un élément : il suffit de les relier au réseau électrique monophasé et ils sont prêts à fonctionner. Ils fonctionnent également très bien sur un générateur et en cas de tensions d'entrée fluctuantes. L'IRFU de Wacker Neuson est un vibreur interne puissant pour l'utilisation professionnelle prolongée avec des exigences élevées de résultats de compactage. Il est disponible dans de nombreuses variantes différentes. Le disjoncteur de protection de l'opérateur intégré (Bodyguard™) répond à un niveau de sécurité élevé.

Points forts

- Bodyguard
- Corps de la tête de vibration entièrement trempé
- Disjoncteur de protection thermique
- Moteur électrique puissant au régime stable
- Boîtier d'interrupteurs avec convertisseur de fréquence intégré

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	2,20 A
Tension nominale	220,0 - 240,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Débit nominal [P]	0,40 kW
Phases	1,0 ~

■ Données de performance mécaniques

Amplitude des vibrations à l'air	2,000 mm
Vibrations	12.000,0 1/min
Oscillations (Hz)	200,0 Hz

■ Données mécaniques

Longueur tuyau de protection	5,0 m
------------------------------	-------

Poids	12,50 kg
Bouchon fileté en caoutchouc	<input type="checkbox"/> non
■ Moteur électrique	
Type de moteur	<input type="checkbox"/> Moteur asynchrone
■ Caractéristiques environnementales	
Indice de protection	<input type="checkbox"/> I / Mise à la terre
Type de protection	<input type="checkbox"/> IP67
■ Système électrique	
Interrupteur marche/arrêt	<input type="checkbox"/> Oui
Convertisseur intégré	<input type="checkbox"/> oui
Longueur du câble	15,0 m
Type de fiche	<input type="checkbox"/> CEE 7/7 (fiche type EF)