



IEC38/230/5

Vibrateurs internes

Pratique et flexible

Les vibrateurs interne haute fréquence de la gamme IEC de Wacker Neuson sont équipés d'un convertisseur intégré et constituent ainsi deux appareils en un. Les vibrateurs internes se distinguent ainsi par leur grande flexibilité d'utilisation et leur facilité de manipulation. Parmi les autres avantages, on compte également l'ergonomie du boîtier et le rapport qualité-prix.

Points forts

- Moteur électrique puissant au régime stable
- Boîtier d'interrupteurs avec convertisseur de fréquence intégré

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	3,00 A
Tension nominale	220,0 - 240,0 V
Fréquence nominale	50,0 - 60,0 Hz
Débit nominal [P]	0,42 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	11,30 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)