



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

■ 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)
---------------	-------------------------