



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IRSEN58/250GV

Vibratori interni ad alta frequenza

Maggiore comfort nella compattazione del calcestruzzo

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRSEN di Wacker Neuson sono dotati di un tubo flessibile di protezione corto, che termina con una pratica impugnatura LowVib. Impugnatura dalla forma ergonomica e antivibrante, particolarmente facile da usare per la compattazione del terreno e dell'asfalto. Come tutti i vibratori interni di Wacker Neuson, tutti i modelli IRSEN sono il prodotto di lavorazioni di pregio e si contraddistinguono per una molteplicità di dettagli.

Punti di forza

- Impugnatura (Low Vib)
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	3,00 A
-------------------	--------

Tensione nominale	250,0 V
-------------------	---------

Frequenza nominale	200,0 Hz
--------------------	----------

Potenza nominale [P]	1,05 kW
----------------------	---------

Fasi	3,0 ~
------	-------

Peso	12,10 kg
------	----------

Cappuccio in gomma	sì
--------------------	----

■ Motore elettrico

Modello di motore	Motore asincrono
-------------------	------------------

■ Dati caratteristici ambientali

Classe di protezione	I / messa a terra prot.
----------------------	-------------------------

Tipo di protezione	IP67
--------------------	------

■ Impianto elettrico

Interruttore on/off	Sì
---------------------	----

Convertitore integrato	No
------------------------	----

Lunghezza del cavo	8,0 m
--------------------	-------

Modello di spina	Spina CEE 4P 16A 250V 10H
------------------	---------------------------

■ Valori meccanici di rendimento

Aampiezza di oscillazione all'aria	2,500 mm
------------------------------------	----------

Vibrazioni	12.000,0 1/min
------------	----------------

Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz
-----------------	----------

■ Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione	0,8 m
--------------------------------	-------