



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

IRSE-FU45/230 Laser

Vibratori interni ad alta frequenza

Maggiore comfort nella compattazione del calcestruzzo

I vibratori interni ad alta frequenza della serie IRSE-FU 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/IRSE-FU sono il prodotto di lavorazioni di pregio e si contraddistinguono per una molteplicità di dettagli.

Punti di forza

- Bodyguard
- Impugnatura (Low Vib)
- Potente motore elettrico e velocità costante
- Alloggiamento interruttore con convertitore di frequenza integrato

Dati tecnici

■ Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	4,80 A
-------------------	--------

Tensione nominale	220,0 - 240,0 V
-------------------	-----------------

Frequenza nominale	50,0 - 60,0 Hz
--------------------	----------------

Potenza nominale [P]	0,88 kW
----------------------	---------

Fasi	1,0 ~
------	-------

■ Valori meccanici di rendimento

Aampiezza di oscillazione all'aria	2,300 mm
------------------------------------	----------

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

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

■ Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione	0,3 m
--------------------------------	-------

Peso	14,50 kg
------	----------

Cappuccio in gomma	no
--------------------	----

■ 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	Sì
------------------------	----

Lunghezza del cavo	15,0 m
--------------------	--------

Modello di spina	CEE 7/7 (spina tipo EF)
------------------	-------------------------