



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IREN38/042/5GV

Vibratori interni ad alta frequenza

Risultati di prima classe nella compattazione del calcestruzzo

Produttività e lunga durata di vita - le caratteristiche che contraddistinguono la serie IREN di Wacker Neuson. I vibratori interni ad alta frequenza convincono sotto ogni aspetto, anche in condizioni d'impiego complesse e a funzionamento continuo e garantiscono elevate prestazioni di compattazione, che rimangono costanti nel tempo. Il modello IREN è disponibile in molte versioni differenti.

Punti di forza

- Potente motore elettrico e velocità costante
- Made in Germany
- Design robusta

Dati tecnici

Valori elettriche di rendimento

Corrente nominale	7,00 A
Tensione nominale	42,0 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	0,41 kW
Fasi	3,0 ~

Valori meccanici di rendimento

Ampiezza di oscillazione all'aria	1,900 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

Valori meccanici

Lunghezze guaina di protezione	5,0 m
--------------------------------	-------

Peso	10,50 kg
Cappuccio in gomma	sì
Motore elettrico	
Modello di motore	Motore asincrono
Dati caratteristici ambientali	
Classe di protezione	III / bassa tens. di sic.
Tipo di protezione	IP67
Impianto elettrico	
Interruttore on/off	Sì
Convertitore integrato	No
Lunghezza del cavo	15,0 m
Modello di spina	Spina CEE 3P 32A 42V 4H