



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## IREN65/042/8GV

### 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	25,00 A
Tensione nominale	42,0 V
Frequenza nominale	200,0 Hz
Potenza nominale [P]	1,46 kW
Fasi	3,0 ~

#### Valori meccanici di rendimento

Ampiezza di oscillazione all'aria	2,500 mm
Vibrazioni	12.000,0 1/min
Vibrazioni (Hz)	200,0 Hz

#### Valori meccanici

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

Peso	26,10 kg
Cappuccio in gomma	sì
<b>Motore elettrico</b>	
Modello di motore	Motore asincrono
<b>Dati caratteristici ambientali</b>	
Classe di protezione	III / bassa tens. di sic.
Tipo di protezione	IP67
<b>Impianto elettrico</b>	
Interruttore on/off	Sì
Convertitore integrato	No
Lunghezza del cavo	15,0 m
Modello di spina	Spina CEE 3P 32A 42V 4H