



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



IREN38/250/5

Hoogfrequente trilnaalden

Eersteklas betonverdichtingsresultaten

Productiviteit en een lange levensduur – daar onderscheidt de IREN-serie van Wacker Neuson zich mee. De hoogfrequente trilnaalden overtuigen ook op alle fronten in moeilijke omstandigheden bij continu gebruik en zorgen voor constant hoge verdichtingsprestaties. De IREN is verkrijgbaar in diverse uitvoeringen.

Hoogtepunten

- Toerentalstabiele elektromotor met hoge trekkracht
- Made in Germany
- Robuust design

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Nominale stroom	1,40 A
Nominale spanning	250,0 V
Nominale frequentie	200,0 Hz
Nominaal vermogen [P]	0,41 kW
Fase	3,0 ~

■ mechanische vermogensinformatie

Trillingsamplitude in de lucht	1,900 mm
Trillingen	12.000,0 1/min
Trillingen (Hz)	200,0 Hz

■ mechanische informatie

Lengte slang	5,0 M
--------------	-------

Gewicht	10,60 KG
Rubberen kap	Nee

■ E-motor

Motortype	Asynchroonmotor
-----------	-----------------

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsklasse	I / aarding
Beschermingsgraad	IP67

■ Elektrisch systeem

Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	Ja
Geïntegreerde transformator	nee
Lengte kabel	15,0 M
Soort stekker	CEE-stekker 4P 16A 250V 10H