



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/T 13A

Draagbare frequentieomvormers

Licht, robuust en sterk

De frequentieomzetters uit de FUE-serie worden gekenmerkt door hun lichte en compacte constructie. Dankzij de aluminium constructie zijn ze zeer gebruiksvriendelijk. Met de hoogwaardige elektronica en het actieve koelsysteem bieden deze apparaten zelfs bij continu gebruik nog hoge prestaties. Bijzonder handig is het intelligente belastings- en spanningsmanagement voor het egaliseren van schommelende voedingsspanningen, in het geval van grote verlengingen of verbruikers met sterk uiteenlopende vermogens.

Hoogtepunten

- Intelligent belastings- en spanningsmanagement

Technische gegevens

■ elektrische vermogensinformatie

Nominale stroom	13,00 A
Nominale spanning	400,0 - 415,0 V
Nominale frequentie	50,0 - 60,0 Hz
Uitgangsstroom	13,0 A
Uitgangsspanning	250,0 V
Fase	3,0 ~
Uitgangsfasen	3,0 ~

■ mechanische informatie

Lengte	520,0 mm
Breedte	310,0 mm
Hoogte	450,0 mm

Gewicht 29,00 KG

■ Omgevingskenmerken

Beschermingsklasse	I / aarding
Beschermingsgraad	IP44

■ Elektrisch systeem

Stroomonderbrekerschakelaar aan/uit	Ja
Bedrijfsindicator	Ja
Aanpassingsfrequentie	Ja
Lengte kabel	2,5 M
Soort stekker	CEE-stekker 5P 16A 400V 6H
Type stopcontact	CEE 4P 16A 10H 50V 100-300Hz
Aantal stopcontacten	4,0