



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



## FUE M/S 75A 6CEE-32A

### Przenośne przetwornice częstotliwości

Lekka, wytrzymała i wydajna

Przetwornice częstotliwości serii FUE wyróżnia lekka i kompaktowa konstrukcja. Dzięki aluminiowej obudowie są one bardzo poręczne. Elektronika najwyższej jakości oraz aktywny system chłodzenia zapewniają doskonałą wydajność nawet podczas ciągłej pracy. Szczególnie praktycznym rozwiązaniem jest funkcja stabilizacji obciążenia i napięcia, która kompensuje wahania napięcia w sieci elektrycznej spowodowane użyciem przedłużacza o niewłaściwym przekroju lub przyłączeniem urządzeń o różnym poborze mocy.

## Opis produktu

- Inteligentny stabilizator obciążenia i napięcia

## Dane techniczne

### ■ wydajność elektryczna

Prąd znamionowy	13,00 A
Napięcie znamionowe	400,0 - 415,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 - 60,0 Hz
Prąd wyjściowy	75,0 A
Napięcie wyjściowe	42,0 V
Częstotliwość wyjściowa	0,0 - 200,0 Hz
Fazy	3,0 ~
Fazy wyjściowe	3,0 ~

### ■ dane mechaniczne

Długość	520,0 mm
Szerokość	310,0 mm
Wysokość	494,0 mm

Ciężar 29,50 kg

### ■ Charakterystyka środowiskowa

Klasa ochrony	I / uziemienie ochronne
Stopień ochrony	IP44

### ■ Układ elektryczny

Przełącznik wł./wył.	tak
Wskaźnik pracy	tak
Regulacja częstotliwości	tak
Długość kabla	2,5 m
Typ wtyczki	Wtyczka CEE 5P 16A 400V 6H
Gniazda typ	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Liczba gniazd	6,0