



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/S 85A 2CEE-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	13,70 A
Napięcie znamionowe	400,0 - 415,0 V
Częstotliwość znamionowa	50,0 - 60,0 Hz
Prąd wyjściowy	85,0 A
Napięcie wyjściowe	42,0 V
Fazy	3,0 ~
Fazy wyjściowe	3,0 ~

■ dane mechaniczne

Długość	500,0 mm
Szerokość	500,0 mm
Wysokość	550,0 mm

Ciężar 42,00 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	2,0