

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MHD40000

Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

40kW



2200X960X1260mm

Zaprojektowany do pracy ciągłej i awaryjnej.



WERSJA TRÓJFAZOWA



UZWOJENIE MIEDZIANE



CICHA PRACA

Zawansowane systemy bezpieczeństwa.

- Zabezpieczenie przed pracą bez obciążenia
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Inteligentne oszczędzanie paliwa
- Automatyczna stabilizacja napięcia
- Zabezpieczenie wyłącznikiem nadprądowym
- Zabezpieczenie przed nadciśnieniem

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL: MHD40000

Nazwa modelu	MHD40000
Moc znamionowa (kW)	40
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	43
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	1500
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	72.1A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~ 97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	130L
Model silnika	WP2.3D48E200
Typ silnika	Czterocylindrowy, pionowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny
Pojemność skokowa	2.3L
Średnica cylindra × skok tłoka (mm)	89×92
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność oleju silnikowego (L)	8L
Konfiguracja/wyposażenie	AVR, ATS
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	2200X960X1260mm
Masa / waga	912 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

