

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MHD12000

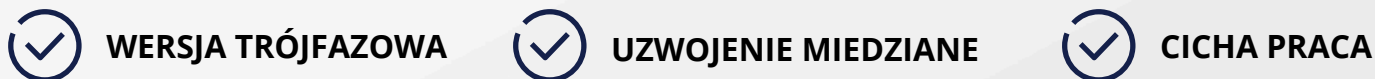
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

12kW



1250X700X870mm

Zaprojektowany do pracy ciągłej i awaryjnej.



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: MHD12000

Nazwa modelu	MHD12000
Moc znamionowa (kW)	12
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	13
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	1500
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	21.6A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~ 97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	25L
Model silnika	EV80 (water-cooled)
Typ silnika	Dwucylindrowy, pionowy, czterokusowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny
Pojemność skokowa	797cc
Średnica cylindra × skok tłoka (mm)	EV80x85
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność oleju silnikowego (L)	2.6L
Konfiguracja/wyposażenie	AVR, ATS/opcjonalnie
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	1250X700X870mm
Masa / waga	275 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

