

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MHD30000

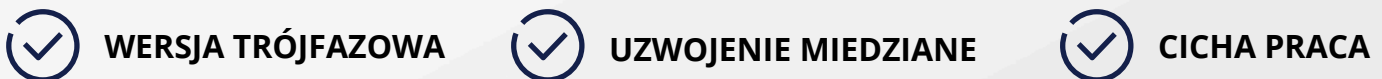
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

30kW



2100X1000X1360mm

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: MHD30000

Nazwa modelu	MHD30000
Moc znamionowa (kW)	30
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	32
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	1500
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	54.1A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~ 97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	100L
Model silnika	WP2.3D33E200
Typ silnika	Czterocyldrowy, 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.)	2100X1000X1360mm
Masa / waga	840 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

