

# AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MHD80

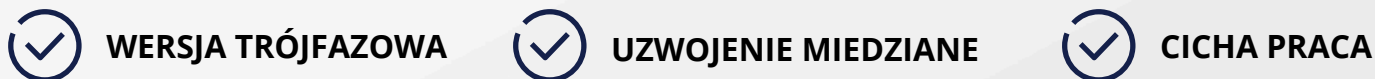
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

**80kW**



2620X1080X1360

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: MHD80

Nazwa modelu	MHD80
Moc znamionowa (kW)	72
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	80
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	1500
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	129.9A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~ 97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	160L
Model silnika	WP4.1D80E200
Typ silnika	Czterocylindrowy, pionowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny
Pojemność skokowa	4.087L
Średnica cylindra × skok tłoka (mm)	105×118
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność oleju silnikowego (L)	14L
Konfiguracja/wyposażenie	AVR, ATS
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	2620X1080X1360
Masa / waga	1325 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ  
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

**Deye**

