

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MHD50

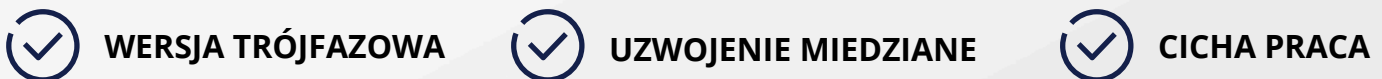
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

50kW



2500X1060X1370

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: MHD50

| Nazwa modelu | MHD50 |
|---|---|
| Moc znamionowa (kW) | 50 |
| Maksymalna moc wyjściowa (kW) | 53 |
| Znamionowe napięcie AC (V) | 230V/400V |
| Częstotliwość (Hz) | 50HZ |
| Prędkość obrotowa silnika (obr./min) | 1500 |
| Współczynnik mocy | 0,8 |
| Prąd znamionowy | 90.2A |
| Liczba faz | Trójfazowy |
| System rozruchu | Elektryczny |
| Poziom hałasu (dB) | ~ 97 dB |
| Pojemność zbiornika paliwa (L) | 130L |
| Model silnika | WP4.1D66E200 |
| Typ silnika | Czterocyldrowy, 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.) | 2500X1060X1370 |
| Masa / waga | 1219 kg |



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

