

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY DIESEL model MVD8000

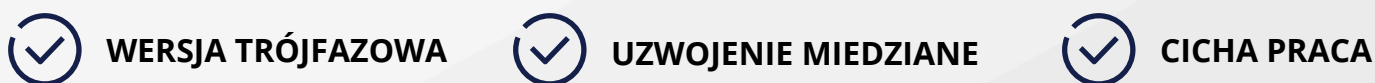
Profesjonalne źródło zasilania awaryjnego dla instalacji off-grid i hybrydowych.

8kW



980X580X810mm

Zaprojektowany do pracy ciągłej i awaryjnej.



Zawansowane systemy bezpieczeństwa.

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL: MVD8000

Nazwa modelu	MVD8000
Moc znamionowa (kW)	8kW
Maksymalna moc wyjściowa (kW)	7,5kW
Znamionowe napięcie AC (V)	230V/400V
Częstotliwość (Hz)	50HZ
Prędkość obrotowa silnika (obr./min)	3000
Współczynnik mocy	0,8
Prąd znamionowy	14.4A
Liczba faz	Trójfazowy
System rozruchu	Elektryczny
Poziom hałasu (dB)	~ 97 dB
Pojemność zbiornika paliwa (L)	15L
Model silnika	192F
Typ silnika	Jednocylindrowy, pionowy, czterosurowy, chłodzony powietrzem silnik wysokoprężny
Pojemność skokowa	490cc
Średnica cylindra × skok tłoka (mm)	92x75
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
Rodzaj paliwa	Olej napędowy
Pojemność oleju silnikowego (L)	1.65L
Konfiguracja/wyposażenie	AVR, ATS/opcjonalnie
Wymiary opakowania (dł. × szer. × wys.)	980X580X810mm
Masa / waga	158 kg



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

Deye

