

# AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY BENZYNA model MVB12000

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

**12kW**



970 × 640 × 780

Zaprojektowany do pracy ciągłej i awaryjnej.

- ✓ WERSJA TRÓJFAZOWA
- ✓ UZWOJENIE MIEDZIANE
- ✓ CICHY PRACA
- ✓ ŁATWY ROZRUCH W NISKICH TEMPERATURACH

## Wyposażenie agregatu prądotwórczego:

- Wyłącznik zabezpieczenia przed zwarciem
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Gniazdo wyjściowe AC (prąd zmienny)
- Zdemontowany filtr powietrza
- System ostrzegania o poziomie oleju
- Czterosuwowy silnik benzynowy

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## MODEL: MVB12000

Model	MVB12000
Rodzaj paliwa	Benzyna 95
Moc znamionowa (kW)	12kW
Moc maksymalna (kW)	13kW
Napięcie znamionowe AC	230V / 400V
Częstotliwość (Hz)	50 Hz
Fazy	Trójfazowy
Model silnika	2V78F
Typ silnika	2-cylindrowy, 4-suwowy, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	797
Prędkość obrotowa (obr./min)	3000
Poziom hałasu (dB)	70-75
Czas pracy ciągłej	14h
Zużycie paliwa (g/kWh)	295
System rozruchu	Elektryczny
Pojemność zbiornika paliwa (L)	25
Waga (kg)	110
Wymiary (D × S × W) (mm)	970 × 640 × 780



ZASILANIE AWARYJNE



PRACA BEZ SIECI



KOMPATYBILNOŚĆ  
Z FAŁOWNIKAMI HYBRYDOWYMI

**Deye**

