

# Agregat prądotwórczy FOGO FD 20 B-Q

[Link do produktu](#)

Symbol FG-48912 - Data wydruku: 27-04-2026



## Opis produktu

Agregaty prądotwórcze FOGO w obudowie wyciszonej, odpornej na czynniki atmosferyczne. Agregaty te można z powodzeniem stosować w warunkach zewnętrznych, ograniczając koszty instalacyjne do wykonania fundamentu. W przypadku instalacji w pomieszczeniu, wymagają także wykonania dodatkowej instalacji wentylacyjnej i spalinowej. Obudowy wykonane są z blachy powlekanej alucynkiem.

## CECHY AGREGATU

- Elektroniczna regulacja napięcia +/-1 %
- Niski poziom zakłóceń THD 3,5%
- Prąd startowy prądnicy 300% 10s In
- Klasa izolacji H
- Stopień ochrony prądnicy IP23
- Klasa wykonania G3 (wg ISO 8528-5)
- Szybkie przyjęcie obciążenia
- Gotowość pracy w trybie ręcznym i automatycznym
- Czas pracy na zbiorniku przy 75 % obciążenia 45,0 h
- Kompaktowe rozmiary
- Możliwość podnoszenia wózkiem od przodu i od boku

## WYPOSAŻENIE PODSTAWOWE

- Silnik Baudouin 4M06G4D0/S
- Prądnica Linz SLT18MD
- Prądnica bezszczotkowa

- Elektroniczny AVR
- Sterownik ComAp IL-AMF25
- Wyłącznik główny agregatu Schneider
- Cewka wybijakowa wyłącznika
- Transformatorowa ładowarka akumulatora
- Grzałka bloku silnika
- Elektroniczny regulator obrotów
- System paliwowy wtrysk bezpośredni
- Ramozbiornik 190 l z wanną retencyjną i izolacją dźwiękochłonną
- Dwa wlewy paliwa
- 4 punkty podnoszenia z zawieszami
- Wysunięte płozy ułatwiające mocowanie do podłoża

Zużycie paliwa dla obciążenia:

- 50% - 2.8 l/h
- 75% - 3.8 l/h
- 100% - 5.2 l/h

Wymiary: 2170 x 1020 x 1300 mm

## **Dane techniczne**

Masa: 680 kg

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Baudouin

Moc silnika - KM: 30 KM

Moc silnika - kW: 22 kW

Rodzaj paliwa: Olej napędowy

Moc znamionowa trójfazowa [kW~3]: 16 kW

Moc znamionowa trójfazowa [kVA~3]: 20 kVA

Moc znamionowa P.R.P. [kW]: 16 kW

Moc znamionowa P.R.P. [kVA]: 20 kVA

Prąd znamionowy ~3: 29 A

Pojemność zbiornika paliwa: 190 L

Gwarancja: 12 lub 60 miesięcy (uzależnione od zastosowania)

## **Galeria**

---

