# Exide OGI Blöcke

Konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt.





Symbolfoto

#### **EINSATZBEREICHE**

- Telekommunikation
- Energieversorgung
- Sicherheitsbeleuchtung
- ✓ Universelle Stromspeicher
- ✓ USV-Anlagen
- ✓ Dieselstart
- ✓ Bahnanwendung

## **EIGENSCHAFTEN**

- ✓ 15 Jahre Design Life
- ✓ Hohe Energieeffizienz
- ✓ Niedrige Selbstentladung (<3 % / Monat)</p>
- Einfache Handhabung und Installation

#### **MERKMALE**

- ✓ Wartungsarm
- ✓ Leistungsbereich (C10): 60,5 Ah − 340 Ah
- ✓ 12 V und 6 V Blockbatterien
- ✓ Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C
- ✓ 100 % recyclebar
- Beste Entladeeigenschaften im Kurz- und Langzeitbereich
- Positive Hochleistungsgitterplatten mit Blei-Antimon-Legierung, Negative Gitter-platten
- Vollisolierte flexible Kabelverbinder für einfache und schnelle Montage
- ✓ Polschrauben M8 mit Messpunkt



| Тур     | Volt | Nenn-<br>kapazität C <sub>10</sub> | Entladeströme in Ampere bei 20°C |       |        | Abmessungen |     |     | Gewicht | Pol  | Innenwider-         | Kurzschluss- |
|---------|------|------------------------------------|----------------------------------|-------|--------|-------------|-----|-----|---------|------|---------------------|--------------|
|         |      |                                    | 8h                               | 3 h   | 1 h    | L           | В   | Н   | dewicht | PUI  | stand (m $\Omega$ ) | strom (A)    |
| EB1260  | 12   | 60,5 Ah                            | 7,30                             | 15,46 | 33,56  | 272         | 207 | 347 | 33,9    | F-M8 | 8,81                | 1115         |
| EB12110 | 12   | 105 Ah                             | 12,90                            | 28,33 | 62,47  | 272         | 207 | 347 | 44,2    | F-M8 | 4,91                | 2031         |
| EB12160 | 12   | 158 Ah                             | 19,35                            | 42,50 | 93,70  | 380         | 207 | 347 | 64,2    | F-M8 | 4,08                | 2804         |
| EB6215  | 6    | 213 Ah                             | 25,55                            | 54,09 | 117,47 | 273         | 204 | 358 | 41,2    | F-M8 | 1,73                | 3219         |
| EB6240  | 6    | 237 Ah                             | 29,03                            | 63,75 | 140,55 | 273         | 204 | 358 | 46      | F-M8 | 1,43                | 3797         |
| EB6310  | 6    | 302 Ah                             | 36,50                            | 77,28 | 167,81 | 381         | 204 | 358 | 57      | F-M8 | 1,33                | 4127         |
| EB6350  | 6    | 340 Ah                             | 41,25                            | 88,87 | 194,39 | 381         | 204 | 358 | 62,3    | F-M8 | 1,23                | 4498         |

### **ANWENDUNG**

- Empfohlene Erhaltungsladespannung: 2.23V/Zelle bei 20°C
- ✓ Starkladung: 2.4 V/Zelle bei 20°C
- Lagerperiode ohne Nachladen: 3 Monate (<20°C)
- Installation im Schrank oder auf einem Gestell möglich
- ✓ Anzugsdrehmoment: 12 Nm
- Kein Gefahrgut im Straßenverkehr beiEinhaltung der einschlägigen Vorschriften

## **STANDARDS**

- ✓ IEC 60896-11
- ✓ DIN 40737-3
- **✓** EN 50272-2
- ✓ IEC 62485-2
- ✓ DIN 40739

Technische Änderungen vorbehalten. 10/2025

