

Exide OGI Blöcke

Konventionelle Blei-Säure-Batterien mit flüssigem Elektrolyt.

inbatt
INDUSTRIEBATTERIEN



EXIDE
TECHNOLOGIES

Symbolfoto

EINSATZBEREICHE

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

EIGENSCHAFTEN

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

MERKMALE

- ✓ Wartungsarm
- ✓ Leistungsbereich (C 10): 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 Gitterplatten
- ✓ Vollisolierte flexible Kabelverbinder für einfache und schnelle Montage
- ✓ Polschrauben M8 mit Messpunkt

Typ	Volt	Nennkapazität C ₁₀	Entladeströme in Ampere bei 20°C			Abmessungen			Gewicht	Pol	Innenwiderstand (mΩ)	Kurzschlussstrom (A)
			8 h	3 h	1 h	L	B	H				
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: 2.23 V/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 bei Einhaltung der einschlägigen Vorschriften

STANDARDS

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

Technische Änderungen vorbehalten. 04/2025