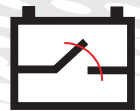


Neu Sprinter XP – für gesteigerte Leistung in USV-Anlagen

Xtra-Power



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Die verbesserten Sprinter XP Batterien sind die idealen Energielieferanten, wenn es um unterbrechungsfreie Energieversorgung geht
- Sehr gute Hochstromeigenschaften verbunden mit hoher Lebensdauer
- Zusätzliche Energie (20% mehr Energie im Vergleich zur Sprinter P) bei gleichen Abmessungen
- Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer
- Leistungsbereich (15 Minuten) 2270 und 2350 W/Block
- 10 Jahre Design Life bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C (80% Restkapazität C_{10})
- EUROBAT Klassifikation: High Performance
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR Satz A67)
- Vollständig recycelbar

Applikationen

Die Sprinter XP Serie ist äußerst kompakt und zeichnet sich durch ihre herausragende Leistungsdichte aus. Aufgrund ihrer exzellenten Hochstrom-

eigenschaften eignet sie sich besonders für die USV-Anlagentechnik sowie für alle anderen Bereiche der Sicherheitsstromversorgung.

Die Sprinter XP Baureihe



Technische Daten in der Übersicht

Typ	Sachnummer	Nennspannung V	Leistung 15min / 1,60 V/Z 25 °C W/Block	Nennkapazität C ₁₀ / 1,80 V/Z 25 °C Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Höhe (h2)* max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Anschluss
XP12V3000	NAXP123000HP0FA	12	2350	92.8	307.5	171.0	222.5	239.0	32.8	5.2	2400	F-M6
XP6V2800	NAXP062800HP0FA	06	2270	195.0	307.5	171.0	222.5	241.0	32.6	1.6	3900	F-M6

* Inklusive Verbinder

Entladung** in W/Block bei 25 °C – XP12V3000

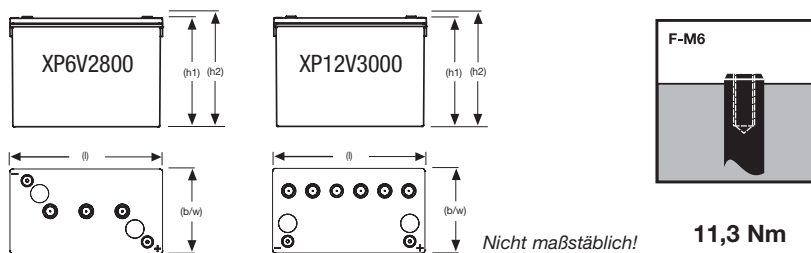
V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.85	2830	2440	2170	1260	928	747	434	320	205	133	108	57.5
1.80	3180	2550	2200	1340	983	786	450	328	210	137	111	59.4
1.75	3500	2680	2260	1390	1010	807	458	332	212	138	113	60.1
1.70	3780	2790	2310	1420	1020	818	462	334	214	139	114	60.5
1.65	4010	2870	2330	1430	1030	825	465	336	216	140	114	60.8
1.60	4180	3040	2350	1440	1040	830	467	337	218	141	115	61.0

Entladung** in W/Block bei 25 °C – XP6V2800

V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1.85	2230	2230	2110	1150	875	718	436	329	209	137	112	60.2
1.80	2320	2320	2120	1250	939	763	454	339	216	141	115	61.8
1.75	2960	2440	2190	1320	978	790	464	343	219	143	117	62.5
1.70	3310	2560	2210	1350	999	805	469	346	221	144	118	62.8
1.65	3630	2680	2240	1370	1010	814	472	347	222	145	118	63.0
1.60	3920	2780	2270	1380	1010	819	474	348	223	145	118	63.2

** Weiter Entladewerte finden Sie unter www.industrialenergy.exide.com

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment

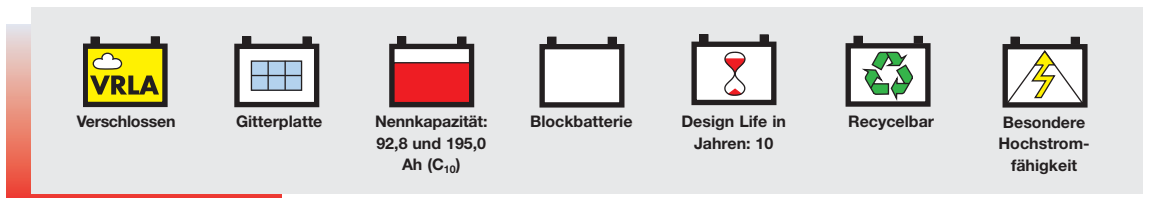


Nicht maßstäblich!

11,3 Nm

Gehäuse:
UL 94-HB
= Polypropylen (PP)

Spezifikationen



www.industrialenergy.exide.com

EXIDE
TECHNOLOGIES
INDUSTRIAL ENERGY

Képviselő: Interpower Kft, 1026 Budapest Branyiszko út 22. Tel: 2750-447, Mail: office@interpower.hu