

Sprinter P-XP / XP6V2800

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Die extrem leistungsstarken und kompakten AGM Batterien der Sprinter P / XP Baureihe sind die idealen Energielieferanten für unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV) sowie für alle anderen Bereiche der Sicherheitsstromversorgung. GNB's Erfahrungen und Innovationen im Bereich VRLA-Technologie machen die Sprinter Batterien zur besten Lösung für Stromversorgungen mit Hochstromanforderungen.

Sachnummer: NAXP062800HP0FA

ANWENDUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

- Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer der Batterie
- Hoch komprimierende, absorbierende Glasvlies Separator (AGM) Technologie
- Design Life: »10-12 Jahre – Long Life« nach EUROBAT 2015 Klassifikation
- Verfügbar als standard oder flammhemmende Version (UL 94-V0)
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- Gitterplatten in hervorragender Blei-Kalzium-Legierung für beste Korrosionsbeständigkeit
- Extrem gasungsarm durch innere Gas-Rekombinationsrate von 99 %
- Keinerlei Transportbeschränkungen betriebsbereiter Blöcke, weder auf der Schiene, auf der Straße, zu Wasser noch in der Luft (nach IATA, DGR, Satz A67)
- Hergestellt in Europa, in unseren ISO 9001 zertifizierten Produktionsstätten



Design Life
10-12 Jahre
– Long Life



Blockbatterie



Gitterplatte



Recyclbar



Verschlissen



Wartungsfrei
(kein Wasser
nachfüllen)



Besondere
Hochstrom-
fähigkeit

RECYCELN MIT EXIDE.



Exide Technologies ist stolz auf sein Engagement für eine bessere Umwelt. Ein integrierter Ansatz für Herstellung, Vertrieb und Recycling von Bleisäure-Batterien wurde entwickelt, um einen sicheren und verantwortungsvollen Lebenszyklus für alle Produkte zu gewährleisten.



Für weitere Informationen
kontaktieren Sie bitte
[Ihren lokalen Händler](#)

TECHNISCHE CHARAKTERISTIKA UND DATEN

Nennspannung	6 V
Erhaltung	2,27 V/Z @ 25 °C
Kapazität	CP 10min 1,6V/Z 25°C 2780W/Block CC 10h 1,8V/Z 25°C 195Ah
Kurzschluss-Strom	3828 A (IEC60896-21/22)
Innenwiderstand	1,6 mΩ (IEC60896-21/22)

Anschluss	F - M6
Anschluss Drehmoment	11 Nm
Gehäuse	UL 94-HB (Polypropylene)
Temperaturbereich	-40°C bis 55°C
Abmessungen (l x b/w x h)	309 x 172 x 241 mm
Gewicht	30,5 kg
Fertigungsort	Castanheira, Portugal

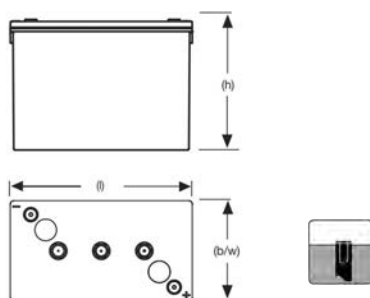
ENTLADUNG BEI KONSTANTER LEISTUNG

W @ 25 °C	1 min	2 min	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
1,900 V/Z	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1210	1010	785	659	410	298	192	127	104
1,850 V/Z	2230	2230	2230	2230	2000	1730	1500	1160	875	718	436	314	201	132	107
1,800 V/Z	3250	3000	2750	2500	2320	1950	1650	1250	925	758	448	325	208	136	111
1,750 V/Z	3750	3500	3250	3000	2440	2060	1750	1310	965	775	455	332	212	138	113
1,700 V/Z	4000	3750	3500	3250	2560	2140	1790	1340	980	789	463	338	216	140	114
1,650 V/Z	4250	4000	3750	3500	2680	2200	1820	1360	999	806	469	343	220	143	116
1,600 V/Z	4500	4250	4000	3750	2780	2250	1850	1380	1010	819	474	348	223	145	118

ENTLADUNG BEI KONSTANTEM STROM

A @ 25 °C	1 min	2 min	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,900 V/Z	290	290	290	270	238	238	200	160	127	107	67	48,8	32,5	21,4	17,4	9,26
1,850 V/Z	473	473	473	473	399	320	270	201	151	123	73,9	54	35,4	23,1	18,8	10
1,800 V/Z	510	505	497	497	440	360	300	222	164	132	77,3	56	36,4	23,6	19,5	10,3
1,750 V/Z	580	575	568	568	468	385	320	236	172	138	78,6	57	37	24	19,9	10,4
1,700 V/Z	760	700	643	643	494	400	330	243	177	141	80	58	37,6	24,4	20	10,5
1,650 V/Z	820	750	717	717	521	418	340	247	179	143	80,8	58,6	38,1	24,8	20,1	10,6
1,600 V/Z	840	810	791	791	546	430	348	250	181	144	81,7	59,2	38,5	24,9	20,2	10,6

Technische Zeichnung



Ladespannung vs. Temperatur

