

Sprinter Pure Power / S12V3400PP

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Die extrem leistungsstarken und kompakten AGM Batterien der Sprinter Pure Power 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: **NAPP123400HP0FA**



ANWENDUNGEN



SPEZIFIKATIONEN

- Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen) über die gesamte Brauchbarkeitsdauer der Batterie
- Hoch komprimierende, absorbierende Glasvlies Separator (AGM) Technologie
- Design Life: »> 12 Jahre – Very Long Life« nach EUROBAT 2015 Klassifikation
- Verfügbar als standard oder flammhemmende Version (UL 94-V0)
- Entwickelt unter Berücksichtigung der IEC 60896-21/-22
- UL (Underwriters Laboratories) zertifiziert
- Reinblei
- 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
> 12 Jahre
– Very Long
Life



Blockbatterie



Gitterplatte



Recyclbar



Verschlossen



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	12 V
Erhaltung	2,27 V/Z @ 25 °C
Kapazität	CP 10min 1,6V/Z 25°C 3344W/Block CC 10h 1,8V/Z 25°C 92,8Ah
Kurzschluss-Strom	2640 A (IEC60896-21/22)
Innenwiderstand	4,71 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 223 mm
Gewicht	31 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
1,800 V/Z	4485	4197	3933	3657	2640	2258	1881	1419	1042	786	450	328	210	137	111
1,750 V/Z	5520	5060	4715	4025	2948	2430	1994	1494	1071	807	458	332	212	138	113
1,700 V/Z	6072	5463	4980	4347	3069	2483	2039	1527	1081	818	462	334	214	139	114
1,650 V/Z	6486	5865	5320	4611	3157	2505	2052	1537	1092	825	465	336	216	140	114
1,600 V/Z	6900	6210	5658	4807	3344	2526	2058	1548	1102	830	467	337	218	141	115

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
1,800 V/Z	381	357	327	312	229	191	161	121	88	67	37,8	27,4	17,5	11,4	9,28	4,9
1,750 V/Z	480	439	353	353	258	211	176	129	94	70	38,6	27,8	17,8	11,5	9,41	4,98
1,700 V/Z	528	475	393	391	275	220	180	134	95	72	39,1	28,1	17,9	11,6	9,49	5,02
1,650 V/Z	589	532	429	421	286	226	184	136	96	72	39,4	28,3	18	11,7	9,56	5,05
1,600 V/Z	627	564	459	443	295	231	188	139	97	73	39,7	28,5	18,2	11,8	9,61	5,08

Technische Zeichnung

