

Sprinter Pure Power / S6V3100PP

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Les batteries extrêmement puissantes et compactes de la gamme AGM Sprinter Pure Power sont une source d'énergie idéale pour une alimentation sans interruption et sont particulièrement adaptées pour les applications A.S.I. et d'autres systèmes de sécurité. L'expérience GNB et son innovation avec la technologie étanche (VRLA) font des batteries Sprinter le choix préféré pour une batterie de secours d'urgence à haut débit.

Référence: **NAPP063100HP0FA**

APPLICATIONS



SPÉCIFICATIONS

- Sans entretien (pas de remplissage) durant toute la durée de vie
- Technologie avec séparateurs absorbants en fibre de verre à haute compression (AGM)
- Durée de vie à la conception : «> 12 ans – Très Longue Durée de Vie» selon la classification EUROBAT 2015
- Disponible en standard ou en auto extinguable (UL 94-V0)
- Plomb pur
- Conçu conformément à la norme CEI 60896-21/-22
- Très faible dégagement gazeux grâce à une recombinaison interne des gaz (rendement 99%)
- Transport ferroviaire, routier, maritime et aérien des monoblocs sans conditionnement particulier (IATA, clause A67)
- Homologation: UL (Underwriters Laboratories)
- Fabriqué en Europe dans nos usines certifiées ISO 9001



Durée de vie
> 12 ans
- Très Longue
Durée de Vie



Monobloc



Plaques
planes



Recyclable



Batterie au
plomb
étanche à
soupape



Sans
entretien
(pas de
remplissage)



Décharge
rapide

RECYCLE AVEC EXIDE.



Exide Technologies est fier de son engagement envers un meilleur environnement. Une approche intégrée de la fabrication, de la distribution et du recyclage des batteries au plomb a été mise au point pour assurer un cycle de vie sûr et responsable pour tous leurs produits.



Pour plus d'information, merci de
contacter
[votre fournisseur local](#)

DONNÉES ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension nominale	6 V
Tension de charge en floating	2,27 V/C @ 25 °C
Capacité	CP 10min 1,6V/C 25°C 2989W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 195Ah

Connecteur	F - M6
Connecteur Couple	11 Nm
Bac	UL 94 HB (Polypropylene)
Plage de température	-40°C to 55°C
Dimensions (l x b/w x h)	309 x 172 x 241 mm
Poids	30,5 kg
Origine	Castanheira, Portugal

DÉCHARGE À PUISSANCE CONSTANTE

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/C	3575	3300	3025	2885	2552	2096	1774	1344	971	758	448	325	208	136	111
1,750 V/C	4125	3850	3575	3225	2644	2215	1881	1408	1013	775	455	332	212	138	113
1,700 V/C	4400	4125	3850	3494	2752	2300	1924	1441	1029	789	463	338	216	140	114
1,650 V/C	4675	4400	4125	3763	2881	2365	1957	1462	1049	806	469	343	220	143	116
1,600 V/C	4950	4675	4400	4031	2989	2419	1989	1484	1061	819	474	348	223	145	118

DÉCHARGE À COURANT CONSTANT

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/C	587	556	522	497	440	360	306	231	167	132	77,3	56	36,4	23,6	19,5	10,3
1,750 V/C	667	661	625	568	468	391	333	248	179	138	78,6	57	37	24	19,9	10,4
1,700 V/C	798	749	691	643	499	418	350	261	186	141	80	58	37,6	24,4	20	10,5
1,650 V/C	873	821	764	717	539	439	366	266	188	143	80,8	58,6	38,1	24,8	20,1	10,6
1,600 V/C	924	891	842	791	573	462	374	269	190	144	81,7	59,2	38,5	24,9	20,2	10,6

Dessin technique

