

Sprinter Pure Power / S12V2800PP

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: **NAPP122800HP0FA**

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	12 V
Tension de charge en floating	2,27 V/C @ 25 °C
Capacité	CP 10min 1,6V/C 25°C 2695W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 69,5Ah

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)	262 x 172 x 239 mm
Poids	26 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	3738	3507	3278	3048	2222	1774	1451	1075	754	605	326	234	145	96,3	78,1
1,750 V/C	4600	4197	3852	3542	2442	1892	1547	1140	782	632	337	245	149	97,5	79
1,700 V/C	5060	4600	4197	3830	2563	1956	1587	1161	794	641	346	249	150	98,3	79,2
1,650 V/C	5290	4830	4433	3956	2640	1989	1614	1182	807	645	348	251	151	98,9	80,3
1,600 V/C	5750	5175	4715	4117	2695	2010	1630	1193	812	648	349	254	153	99,4	80,3

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	317	298	279	260	189	151	123	92	66	52	27,6	18,8	12,1	8	6,95	3,7
1,750 V/C	399	365	338	310	213	166	134	99	69	53	28,5	19,5	12,4	8,2	7,07	3,8
1,700 V/C	439	399	370	348	226	172	140	103	71	54	29	20	12,7	8,3	7,14	3,8
1,650 V/C	481	438	390	370	232	176	143	104	73	55	29,5	20,3	12,8	8,4	7,18	3,8
1,600 V/C	522	470	406	389	240	181	145	106	75	56	30	20,6	12,9	8,5	7,2	3,8

Dessin technique

