

# Sprinter Pure Power / S12V2000PP

## 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: **NAPP122000HP0FA**

### 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

<b>Tension nominale</b>	12 V
<b>Tension de charge en floating</b>	2,27 V/C @ 25 °C
<b>Capacité</b>	CP 10min 1,6V/C 25°C 1978W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 56,4Ah

<b>Connecteur</b>	F - M6
<b>Connecteur Couple</b>	11 Nm
<b>Bac</b>	UL 94 HB (Polypropylene)
<b>Plage de température</b>	-40°C to 55°C
<b>Dimensions (l x b/w x h)</b>	220 x 172 x 235 mm
<b>Poids</b>	21 kg
<b>Origine</b>	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	2860	2684	2508	2537	1709	1311	1097	852	612	459	263	190	121	82,1	66,2
1,750 V/C	3300	3080	2860	2730	1827	1387	1161	895	638	479	271	196	125	83,2	67,3
1,700 V/C	3817	3410	3124	2881	1892	1430	1193	919	653	488	276	199	129	84,3	68,4
1,650 V/C	4136	3740	3392	2999	1946	1451	1204	933	660	496	279	202	130	84,3	68,4
1,600 V/C	4400	3960	3608	3085	1978	1473	1226	944	669	503	284	203	130	84,3	68,4

### 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	243	228	215	219	147	113	95	71	52	40	22,6	16,3	10,6	6,83	5,64	2,9
1,750 V/C	291	272	253	241	162	123	101	75	53	42	23,4	16,9	11	6,94	5,75	3
1,700 V/C	346	309	279	260	172	130	108	77	55	43	24	17,2	11,2	7,05	5,86	3
1,650 V/C	382	346	306	279	182	135	109	79	56	44	24,3	17,4	11,3	7,1	5,86	3
1,600 V/C	417	376	317	295	189	141	111	80	57	44	24,5	17,6	11,3	7,1	5,86	3

### Dessin technique

