

# Sprinter Pure Power / S12V5200PP

## 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: **NAPP125200HP0FA**

### 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 5006W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 140Ah

<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>	351 x 172 x 291 mm
<b>Poids</b>	46,6 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	5691	5463	5202	4616	3782	3256	2848	2196	1618	1251	685	471	296	192	155
1,750 V/C	6715	6226	5831	5255	4305	3537	3048	2296	1672	1288	712	484	305	196	158
1,700 V/C	7457	6986	6460	5562	4616	3649	3115	2328	1696	1306	719	488	308	199	161
1,650 V/C	8195	7457	6974	6007	4839	3817	3170	2392	1771	1361	744	508	320	207	167
1,600 V/C	8763	7967	7431	6396	5006	3929	3226	2448	1798	1376	751	513	324	209	170

## 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	497	476	457	410	342	277	245	189	139	110	59,9	42,5	26,7	17,3	14	7,3
1,750 V/C	586	551	516	465	381	313	269	200	147	114	62,4	43,7	27,6	17,7	14,3	7,4
1,700 V/C	676	629	584	507	418	329	279	211	152	115	63	44,1	27,8	18	14,6	7,5
1,650 V/C	763	696	650	558	450	356	292	222	160	121	65,1	45,7	28,8	18,6	15,1	7,8
1,600 V/C	816	738	692	614	466	366	298	227	163	122	65,7	46,2	29,2	18,9	15,3	8

## Dessin technique

