

# Sprinter Pure Power / S12V4500PP

## 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: **NAPP124500HP0FA**

### 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 4305W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 120Ah

<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>	43,6 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	4905	4709	4483	3979	3323	2861	2502	1929	1422	1078	590	406	255	165	134
1,750 V/C	5788	5413	5074	4577	3695	3107	2678	2017	1469	1110	613	417	263	169	136
1,700 V/C	6525	6113	5652	4867	4056	3206	2737	2046	1490	1126	620	421	265	172	139
1,650 V/C	7170	6525	6102	5256	4208	3354	2785	2101	1556	1173	641	438	276	178	144
1,600 V/C	7571	6971	6503	5597	4305	3394	2834	2150	1580	1186	647	442	279	180	147

## 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	432	414	397	357	294	246	215	166	123	96	52,1	37	23,2	15,1	12	6,3
1,750 V/C	510	479	449	405	327	273	234	176	129	100	54,3	38	24	15,4	12,3	6,3
1,700 V/C	582	556	511	441	364	287	248	183	132	100	54,8	38,4	24,2	15,7	12,5	6,4
1,650 V/C	665	608	568	489	378	310	255	189	140	105	56,6	39,8	25,1	16,2	13	6,7
1,600 V/C	710	645	605	524	391	318	259	192	141	106	57,2	40,2	25,4	16,4	13,2	6,9

## Dessin technique

