

# Sprinter Pure Power / S12V3400PP

## 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: **NAPP123400HP0FA**

### 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 3344W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 92,8Ah

<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>	309 x 172 x 239 mm
<b>Poids</b>	31 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	4485	4197	3933	3657	2640	2258	1881	1419	1042	786	450	328	210	137	111
1,750 V/C	5520	5060	4715	4025	2948	2430	1994	1494	1071	807	458	332	212	138	113
1,700 V/C	6072	5463	4980	4347	3069	2483	2039	1527	1081	818	462	334	214	139	114
1,650 V/C	6486	5865	5320	4611	3157	2505	2052	1537	1092	825	465	336	216	140	114
1,600 V/C	6900	6210	5658	4807	3344	2526	2058	1548	1102	830	467	337	218	141	115

## 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	381	357	327	312	229	191	161	121	88	67	37,8	27,4	17,5	11,4	9,28	4,9
1,750 V/C	480	439	353	353	258	211	176	129	94	70	38,6	27,8	17,8	11,5	9,41	4,98
1,700 V/C	528	475	393	391	275	220	180	134	95	72	39,1	28,1	17,9	11,6	9,49	5,02
1,650 V/C	589	532	429	421	286	226	184	136	96	72	39,4	28,3	18	11,7	9,56	5,05
1,600 V/C	627	564	459	443	295	231	188	139	97	73	39,7	28,5	18,2	11,8	9,61	5,08

## Dessin technique

