Sprinter P / XP12V1800

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Las baterías AGM extremadamente potentes y compactas de las series Sprinter P son una fuente de energía ideal para el suministro de energía ininterrumpido y son particularmente buenas en aplicaciones UPS y otros sistemas de seguridad. La experiencia e innovación de Exide con la tecnología VRLA hace que las baterías Sprinter sean la opción preferida para aplicaciones de backup de mergencia gracias a su gran capacidad de corriente.

Código: NAXP121800HP0FA

APLICACIONES











ESPECIFICACIONES

- Libres de mantenimiento (sin relleno) durante toda la vida útil
- Tecnología de alta compresión Absorbent Glass Mat (AGM)
- 10 12 años de vida de diseño "Long Life" de acuerdo a clasificación EUROBAT 2022
- Disponibles en versión estándar o retardante de llama (UL 94-V0)
- Diseñado de acuerdo con IEC 60896-21 /-22
- Placas de rejilla con aleación de plomo-calcio superior para una resistencia a la corrosión excelente
- Muy baja formación de gases debido a la recombinación interna de gas (99 % eficiencia)
- Transporte sin problemas de bloques operacionales, sin restricciones para el transporte por ferrocarril, carretera, mar y aire (IATA, DGR, cláusula A67)
- Aprobación: UL (Underwriters Laboratories)
- Fabricado en Europa en nuestras plantas de producción con certificación ISO 9001



Design life 10-12 años – Long Life



Bloques de batería



Placas de rejilla



Reciclable



Batería de plomo ácido regulada por válvula



Libre de mantenimiento (sin relleno)



Alto rendimiento frente a altas descargas

RECICLE CON EXIDE.



Exide Technologies se enorgullece de su compromiso con un medio ambiente mejor. Se ha desarrollado un enfoque integrado para la fabricación, distribución y reciclaje de baterías de plomo-ácido para garantizar un ciclo de vida seguro y responsable para todos sus productos.



Para más información por favor contacte con <u>su distribuidor local</u>





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DATOS

12 V Tensión nominal

Carga de flotación 2,27 V/C @ 25 °C

Capacidad CP 10min 1,6V/C 25°C 1840W/Bloc

CC 10h 1,8V/C 25°C 56,4Ah

Corriente de cortocircuito 1558 A (IEC60896-21/22)

Resistencia interna 8,1 m Ω (IEC60896-21/22) Conector F - M6 **Conector Torque** 11 Nm

UL 94 HB (Polypropylene) Contenedor

-40°C hasta 55°C Rango de temperatura **Dimensiones (l x b/w x h)** 220 x 172 x 235 mm

Peso 21 kg

Castanheira, Portugal Origen

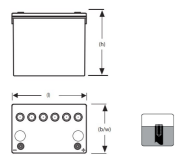
DESCARGA A POTENCIA CONSTANTE

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
1,900 V/C	1760	1760	1760	1760	1250	983	840	670	496	387	226	161	103	72,1	59,5
1,850 V/C	2110	2110	2110	2110	1450	1120	952	745	547	430	253	181	113	77,7	64
1,800 V/C	2600	2440	2280	2360	1590	1220	1020	793	583	459	263	190	121	82,1	66,2
1,750 V/C	3000	2800	2600	2540	1700	1290	1080	833	608	479	271	196	125	83,2	67,3
1,700 V/C	3470	3100	2840	2680	1760	1330	1110	855	622	488	276	199	129	84,3	68,4
1,650 V/C	3760	3400	3084	2790	1810	1350	1120	868	629	496	279	202	130	84,3	68,4
1,600 V/C	4000	3600	3280	2870	1840	1370	1140	878	637	503	284	203	130	84,3	68,4

DESCARGA A CORRIENTE CONSTANTE

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
1,900 V/C	152	152	152	152	113	89,5	72,7	54,3	39,8	33,5	19,2	13,8	9,4	6	5,1	2,6
1,850 V/C	189	189	189	189	134	104	83,4	61,4	44,5	37,3	21,7	15,5	10,2	6,4	5,4	2,8
1,800 V/C	221	208	213	213	147	113	90,3	66,1	48	39,8	22,6	16,3	10,6	6,83	5,64	2,9
1,750 V/C	261	244	235	235	158	121	96,3	69,6	49,3	41,6	23,4	16,9	11	6,94	5,75	3
1,700 V/C	302	270	254	254	168	127	100	71,9	51,1	42,9	24	17,2	11,2	7,05	5,86	3
1,650 V/C	342	309	266	266	173	129	101	73,1	52,4	43,7	24,3	17,4	11,3	7,1	5,86	3
1,600 V/C	364	327	276	276	176	131	103	74,2	52,9	44,1	24,5	17,6	11,3	7,1	5,86	3

Dibujo técnico



Tensión de flotación vs. Temperatura

