Sprinter P / XP12V1800

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

As baterias AGM extremamente potentes e compactas da série Sprinter P são uma fonte de energia ideal para alimentação ininterrupta e são particularmente indicadas para aplicações em UPS e outros sistemas de segurança. A experiência e a inovação da Exide com a tecnologia VRLA tornam as baterias Sprinter na escolha preferida para o backup de bateria de emergência de taxa elevada.

Codigo do artigo: NAXP121800HP0FA

APLICAÇÕES











ESPECIFICAÇÕES

- Livre de manutenção (sem reposição de água durante toda a vida útil)
- Separador de alta compressão Absorbent Glass Mat tecnologia (AGM)
- Desenhada para 10 12 anos de vida Long Life, de acordo com classificação. EUROBAT 2022
- Disponível na versão standard ou de retardada ao fogo (III 94-VO)
- Desenhado de acordo com IEC 60896-21/-22

- Placas planas de chumbo e cálcio de superior qualidade com excelente resistência à corrosão
- Emissão de gases muito baixa devido à eficiente recombinação interna de 99%
- Transporte de blocos sem restrições em transporte ferroviário, rodoviário, marítimo e aéreo (IATA, DGR, cláusula A67)
- Aprovação: UL (Underwriters Laboratories)
- Fabricado na Europa nas nossas fábricas com certificação ISO 9001



Desenhada para 10-12 anos de vida - Long Life



Bloco de bateria



Placas planas



Reciclável



Baterias de chumbo-ácido regulada por válvula



Sem manutenção (sem necessidade de água)



Desempenho especial em correntes de descarga elevadas

RECICLAR COM EXIDE.



A Exide Technologies orgulha-se do seu compromisso para um ambiente melhor. Uma abordagem integrada de fabricação, distribuição e reciclagem de baterias de chumbo-ácido foi desenvolvida para garantir um ciclo de vida seguro e responsável para todos os seus produtos.



Para mais informações, favor contatar seu revendedor local





CARACTERÍSTICAS E OUTROS DADOS TÉCNICOS

12 V Tensão nominal

Carga flutuante 2,27 V/C @ 25 °C

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

CC 10h 1,8V/C 25°C 56,4Ah

Corrente de curto circuito 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) Recipiente

-40°C to 55°C Faixa de temperatura **Dimensões (l x b/w x h)** 220 x 172 x 235 mm

Peso 21 kg

Origem Castanheira, Portugal

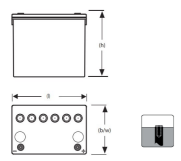
DESCARGA A POTÊNCIA CONSTANTE

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 CORRENTE 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

Desenho técnico



Tensão Flutuante vs Temperatura

