

Sprinter P / XP12V1800

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Le potenti e compatte batterie Sprinter P della gamma AGM rappresentano soluzioni ideali per l'accumulo di energia in sistemi critici che richiedono un apporto costante ed ininterrotto di energia. Grazie all'esperienza Exide® e all'innovativa tecnologia VRLA, la batteria Sprinter rappresenta la scelta ideale nelle applicazioni che necessitano di batterie ad alta potenza in situazioni di emergenza, in particolar modo negli UPS e in altri sistemi di sicurezza.

Numero di serie: NAXP121800HP0FA

APPLICAZIONI



SPECIFICHE

- Manutenzione ridotta (nessun rabbocco) durante tutta la vita di servizio
- Tecnologia AGM ad elevata compressione delle piastre e separatore in lana di vetro
- Vita operativa: »10-12 anni - Lunga vita operativa «secondo la classificazione EUROBAT 2022
- Disponibile sia nella versione standard sia nella versione "flame-retardant" (UL 94-V0)
- Progettata in accordo allo standard IEC 60896-21/-22
- Piastra piana con lega piombo di calcio per un'eccellente resistenza alla corrosione
- Bassa emissione di gas grazie ad una ricombinazione interna del gas (99% di efficienza)
- Nessun tipo di restrizione per il trasporto ferroviario, su strada, via mare o aerea (IATA, DGR clausola A67)
- Approvazione UL (Underwriters Laboratories)
- Fabbricate in Europa nei nostri stabilimenti certificati ISO 9001



Vita operativa
10-12 anni -
Lunga vita
operativa



Monoblocco



Piastre
a griglie



Riciclabile



Batterie ad
acido regolate
da valvola



Manutenzione
ridotta (Nessun
rabbocco)



Elevate
prestazioni ad
elevate correnti

RICICLA CON EXIDE.



Exide Technologies è orgogliosa del suo impegno per un ambiente migliore. E' stato sviluppato un approccio integrato alla produzione, distribuzione e riciclaggio delle batterie al piombo per garantire un ciclo di vita sicuro e responsabile per tutti i prodotti.



Per maggiori informazioni contattare
cortesemente
[il suo fornitore locale](#)

CARATTERISTICHE TECNICHE E DATI

Voltaggio nominale	12 V
Carica di galleggiamento	2,27 V/C @ 25 °C
Capacità	CP 10min 1,6V/C 25°C 1840W/Bloc CC 10h 1,8V/C 25°C 56,4Ah
Corrente corto circuito	1558 A (IEC60896-21/22)
Resistenza interna	8,1 mΩ (IEC60896-21/22)

Connessione	F - M6
Connessione Coppia di serraggio	11 Nm
Container	UL 94 HB (Polypropylene)
Range di Temperatura	-40°C to 55°C
Dimensioni (l x b/w x h)	220 x 172 x 235 mm
Peso	21 kg
Origine	Castanheira, Portogallo

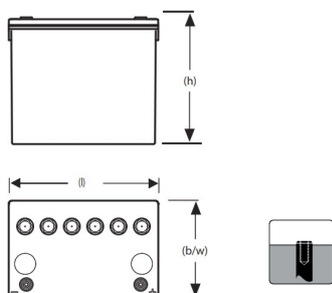
SCARICO DI POTENZA COSTANTE

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

SCARICO CORRENTE COSTANTE

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

Disegno tecnico



Float Voltage vs Temperature

