

S12V3800PP



EIGENSCHAFTEN

- » Vergrößerte Elektrodenoberfläche für höchste Leistung
- » Dünne Platten für maximale Energieübertragung
- » Niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO)
- » Bis zu 20 % Platzersparnis
- » Längere Batterielebensdauer

ANWENDUNGEN

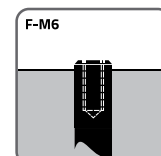
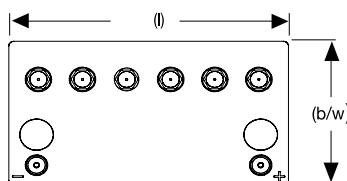
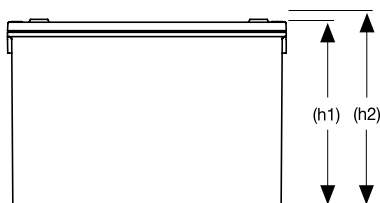
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

STANDARDS

- » IEC 60896-21/22
- » UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- » Eurobat 2022
- » ISO 9001

Verschlussene Batterien (VRLA) in Dünnpplatten-Reinblei-Technologie (TPPL).

»Next Level Power – Die neue Ära der USV-Batterien ist da.« Stellen Sie sich eine Batterie vor, die nicht nur zuverlässig versorgt, sondern Ihre Erwartungen sprengt: Die Exide Sprinter Pure Power-Serie ist der Quantensprung in der USV-Technologie. Ausgestattet mit Dünnpplatten-Reinblei-Technologie (TPPL) liefert sie bis zu 15 Jahre Lebensdauer, optimierte Leistungsdichte und lässt herkömmliche Batterien hinter sich.



11 Nm

Nicht maßstäblich!

SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-3.0 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		2.27 V (-3.0 mV/°C/Zelle) bei 25 °C		37 A
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	C ₁
	110 Ah	105 Ah	102 Ah	91 Ah	76 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	351 mm		172 mm		239 mm
Gewicht	35 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	4,05 mΩ				
Kurzschlussstrom	3044 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M6				
Drehmoment	11 Nm				

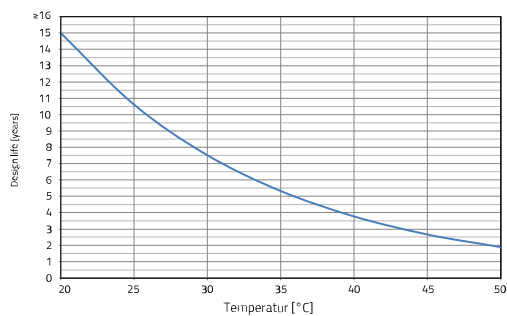
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	519,00	355,00	270,00	216,00	160,00	84,00	45,80	32,30	13,50	11,00	5,90
1,65V	473,00	337,00	261,00	212,00	156,00	82,00	45,30	32,00	13,40	10,90	5,80
1,70V	430,00	315,00	246,00	202,00	153,00	81,00	44,80	31,50	13,20	10,80	5,70
1,75V	384,00	285,00	229,00	190,00	149,00	79,00	44,20	30,90	13,00	10,70	5,60
1,80V	334,00	258,00	205,00	172,00	138,00	76,00	43,00	30,30	12,80	10,50	5,50

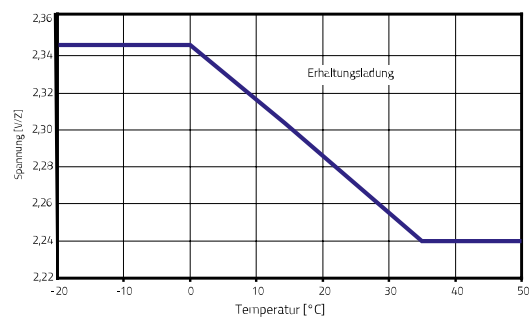
ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	923,44	623,33	496,65	391,50	294,67	161,67	90,00	63,33	25,83	21,00	
1,65V	872,78	605,00	488,25	385,17	290,33	160,00	89,17	62,67	25,50	20,67	
1,70V	814,13	576,83	473,20	376,33	284,83	157,50	88,33	61,83	25,17	20,33	
1,75V	727,50	545,67	436,33	367,67	281,00	155,33	87,50	61,33	24,83	20,00	
1,80V	653,33	498,67	403,17	345,50	268,83	150,83	84,17	59,67	24,33	19,67	

GRAFIKEN MIT WEITEREN INFORMATIONEN



Sprinter PP – Design Life versus Temperature



Sprinter PP – Ladespannung versus Temperatur