

S12V3400PP



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.

EIGENSCHAFTEN

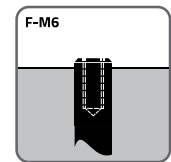
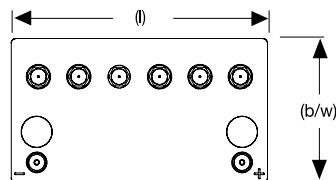
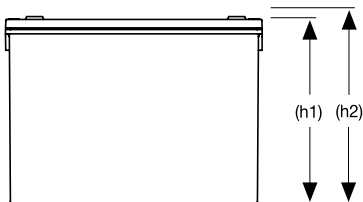
- » Vergrößerte Elektrodenoberfläche für höchste Leistung
- » Dünne Platten für maximale Energieübertragung
- » Niedrigere Gesamtbetriebskosten (TCO)
- » Bis zu 20 % Platzersparnis
- » Längere Batterielebensdauer

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



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		32 A
Kapazität (1,8 V/Z, 25 °C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	C ₁
	98 Ah	93 Ah	91 Ah	82 Ah	67 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	309 mm		172 mm		239 mm
Gewicht	31 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	4,71 mΩ				
Kurzschlussstrom	2640 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M6				
Drehmoment	11 Nm				

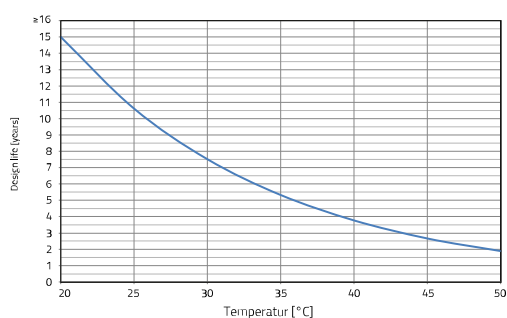
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	443,00	295,00	231,00	188,00	139,00	73,00	39,70	28,50	11,80	9,61	5,08
1,65V	421,00	286,00	226,00	184,00	136,00	72,00	39,40	28,30	11,70	9,56	5,05
1,70V	391,00	275,00	220,00	180,00	134,00	72,00	39,10	28,10	11,60	9,49	5,02
1,75V	353,00	258,00	211,00	176,00	129,00	70,00	38,60	27,80	11,50	9,41	4,98
1,80V	312,00	229,00	191,00	161,00	121,00	67,00	37,80	27,40	11,40	9,28	4,90

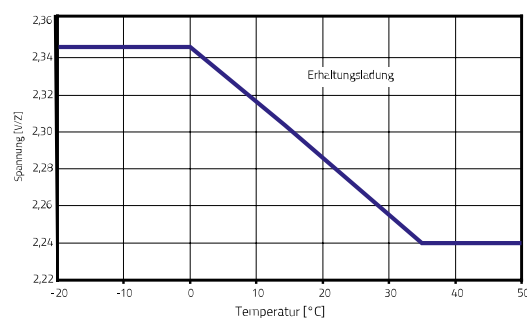
ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	817,19	557,33	442,05	343,00	258,00	138,33	77,83	56,17	23,50	19,17	
1,65V	783,87	526,17	438,38	342,00	256,17	137,50	77,50	56,00	23,33	19,00	
1,70V	738,99	511,50	434,52	339,83	254,50	136,33	77,00	55,67	23,17	19,00	
1,75V	670,83	491,33	405,00	332,33	249,00	134,50	76,33	55,33	23,00	18,83	
1,80V	609,50	440,00	376,33	313,50	236,50	131,00	75,00	54,67	22,83	18,50	

WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



Sprinter PP – Design Life versus Temperature



Sprinter PP – Ladespannung versus Temperatur