

# SPRINTER PP

EXIDE SPRINTER PP-SERIE

## S12V2800PP



### EIGENSCHAFTEN

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

### ANWENDUNGEN

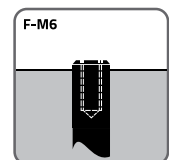
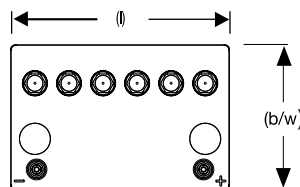
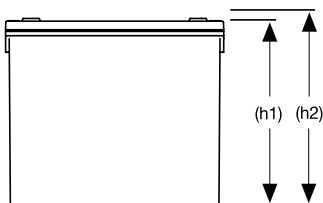
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

### STANDARDS

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

### Verschlossene 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		24 A
Kapazität (1,8 V/Z, 25° C)	C <sub>20</sub>	C <sub>10</sub>	C <sub>8</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>
	74 Ah	70 Ah	64 Ah	56 Ah	52 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	262 mm		172 mm		239 mm
Gewicht	26 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	5,58 mΩ				
Kurzschlussstrom	2251 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	F-M6				
Drehmoment	11 Nm				

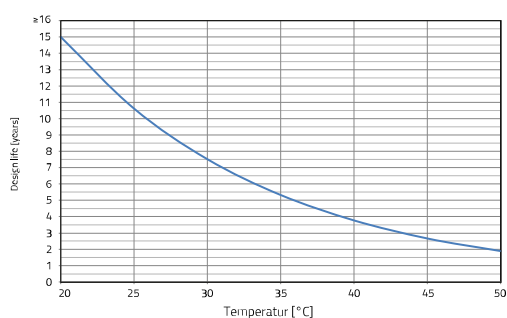
## ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	389,00	240,00	181,00	145,00	106,00	56,00	30,00	20,60	8,50	7,20	3,80
1,65V	370,00	232,00	176,00	143,00	104,00	55,00	29,50	20,30	8,40	7,18	3,80
1,70V	348,00	226,00	172,00	140,00	103,00	54,00	29,00	20,00	8,30	7,14	3,80
1,75V	310,00	213,00	166,00	134,00	99,00	53,00	28,50	19,50	8,20	7,07	3,80
1,80V	260,00	189,00	151,00	123,00	92,00	52,00	27,60	18,80	8,00	6,95	3,70

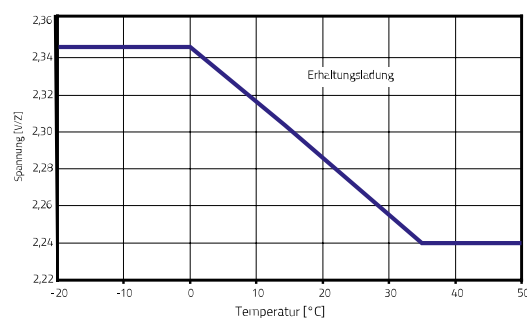
## ENTLADELEISTUNG IN WATT / ZELLE BEI 25°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	706,75	471,62	355,10	271,67	198,83	108,00	58,17	42,33	16,57	13,38	
1,65V	679,11	466,40	351,39	269,00	197,00	107,50	58,00	41,83	16,48	13,38	
1,70V	657,48	452,80	345,56	264,50	193,50	106,83	57,67	41,50	16,38	13,20	
1,75V	590,33	407,00	315,33	257,83	190,00	105,33	56,17	40,83	16,25	13,17	
1,80V	508,00	370,33	295,67	241,83	179,17	100,83	54,33	39,00	16,05	13,02	

## WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



Sprinter PP – Design Life versus Temperature



Sprinter PP – Ladespannung versus Temperatur