## **MARATHON L/XL**

EXIDE MARATHON L/XL-SERIE

# in 5 att

### XL6V180



#### Verschlossene Batterien (VRLA) - Der Elektrolyt ist in einem Glasvlies festgelegt.

Für den speziellen Einsatz in Telekommunikation und Energieversorgungs Anwendungen, bietet die Marathon L/XL Baureihe höchste Leistung und Haltbarkeit für mittlere und längere Überbrückungszeiten.

#### **EIGENSCHAFTEN**

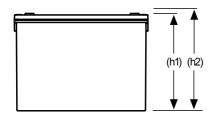
- Robustes Design maximale Lebensdauer in Erhaltungsladebetrieb
- >> Große Auswahl an Kapazitäten
- >> Kurze Wiederaufladezeiten
- >> Herausragende Leistungsdichte platzsparend
- >> Vollständig recycelbar niedrige CO2-Bilanz

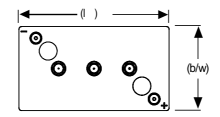
#### **ANWENDUNGEN**

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

#### **STANDARDS**

- » IEC 60896-21/22
- >> UL (Underwriter Laboratories) zertifiziert
- >> Eurobat 2015
- **>>** ISO 9001







1 Nm

#### **SPEZIFIKATIONEN**

Ladung	Zyklische Anwendung			Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
(V/Z, 25°C)	2.40 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C			V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 2	20 °C	k.A.		
<b>Kapazität</b> (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>	
(1,0 1/2, 23 C)	188 Ah	179 Ah		171 Ah	140 Ah		110 Ah	
Abmessungen	Länge	Länge		Breite		Höhe		
	309 mm		172 mm			241 mm		
Gewicht	29 kg							
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	1,6 m <b>Ω</b>							
Kurzschlussstrom	3934 A							
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.							
Pol	F-M6							
Drehmoment	11 Nm							

Nicht maßstäblich!



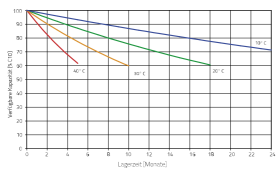
#### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	672,00	446,00	348,00	279,00	201,00	120,00	69,10	50,30	22,70	18,80	9,90
1,65V	642,00	430,00	336,00	272,00	198,00	118,00	68,60	50,00	22,60	18,80	9,90
1,70V	592,00	414,00	327,00	265,00	194,00	116,00	67,40	49,00	22,40	18,70	9,80
1,75V	540,00	385,00	309,00	256,00	189,00	114,00	66,00	48,10	22,00	18,30	9,70
1,80V	482,00	355,00	289,00	242,00	181,00	110,00	63,80	46,70	21,40	17,90	9,40
1,85V	409,00	315,00	265,00	224,00	168,00	103,00	60,30	43,30	20,40	17,00	9,00

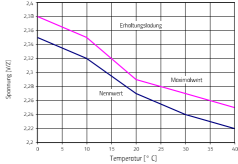
#### **ENTLADELEISTUNG IN WATT BEI 20°C**

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1086,67	843,33	646,67	513,33	376,67	234,67	136,33	101,00	42,67	34,67	19,60
1,65V	1053,33	826,67	633,33	510,00	373,33	233,67	135,67	100,33	42,67	34,67	19,60
1,70V	986,67	806,67	620,00	503,33	370,00	232,00	134,33	99,00	42,33	34,33	19,53
1,75V	913,33	760,00	593,33	486,67	363,33	229,33	132,67	97,67	41,33	34,00	19,37
1,80V	836,67	710,00	560,00	463,33	346,67	220,33	129,00	95,00	40,33	33,67	19,07
1,85V	713,33	626,67	506,67	423,33	326,00	209,67	122,00	89,33	39,00	32,63	18,37

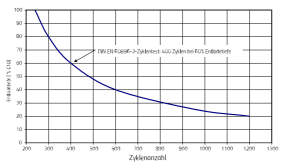
#### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



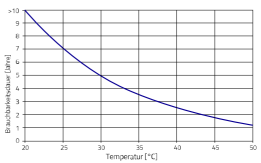
Marathon, Sprinter, Powerfit – Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen



 ${\it Marathon, Sprinter-Ladespannung\ versus\ Temperatur}$ 



 $\label{eq:marginal_problem} \mbox{Marathon, Powerfit} - \mbox{Zyklenanzahl versus Entladetiefe}$ 



Marathon — Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur

