

# MARATHON L/XL

EXIDE MARATHON L/XL-SERIE

**inbatt**  
INDUSTRIEBATTERIEN

## L2V375



### EIGENSCHAFTEN

- » Robustes Design – maximale Lebensdauer in Erhaltungsladebetrieb
- » Große Auswahl an Kapazitäten
- » Kurze Wiederaufladezeiten
- » Herausragende Leistungsdichte – platzsparend
- » Vollständig recycelbar – niedrige CO<sub>2</sub>-Bilanz

### ANWENDUNGEN

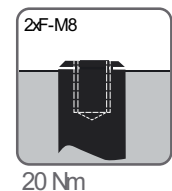
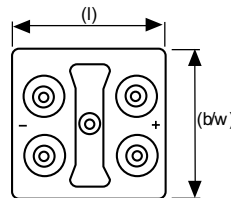
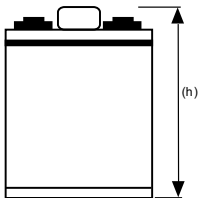
- » USV-Anlagen
- » Rechenzentren
- » Telekommunikation
- » Energieversorgung
- » Erneuerbare Energien
- » Sicherheitsbeleuchtung
- » Universelle Stromspeicher
- » Dieselstart

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

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

### STANDARDS

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



Nicht maßstäblich!

### SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25 °C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom
	2.40 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		2.27 V (-5.0 mV/°C/Zelle) bei 20 °C		k.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>
	404 Ah	375 Ah	360 Ah	306 Ah	236 Ah
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe
	209 mm		202 mm		265 mm
Gewicht	26,5 kg				
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25 °C)	0,26 mΩ				
Kurzschlussstrom	8008 A				
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.				
Pol	2xF-M8				
Drehmoment	20 Nm				

### ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1330,00	935,00	720,00	590,00	443,00	262,00	151,00	108,50	46,60	38,70	20,80
1,65V	1215,00	880,00	695,00	575,00	436,00	260,00	150,00	107,50	46,50	38,50	20,70
1,70V	1100,00	825,00	658,00	554,00	424,00	257,00	149,00	106,00	46,20	38,30	20,60
1,75V	965,00	750,00	612,00	524,00	406,00	250,00	146,00	104,00	45,70	38,00	20,50
1,80V	825,00	670,00	562,00	486,00	381,00	236,00	141,00	102,00	45,00	37,50	20,20
1,85V	690,00	564,00	482,00	422,00	337,00	215,00	131,00	97,00	43,20	35,90	19,40

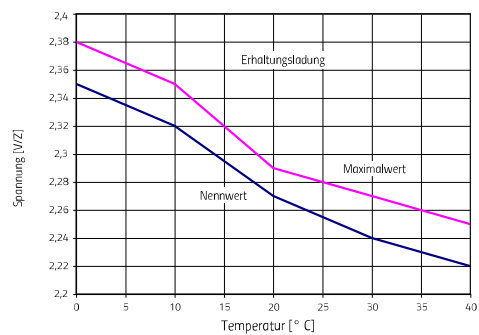
### ENTLADELEISTUNG IN WATT BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	2030,00	1540,00	1245,00	1040,00	790,00	477,00	279,00	204,00	90,50	75,00	
1,65V	1920,00	1495,00	1205,00	1015,00	780,00	470,00	277,00	203,00	90,30	74,90	
1,70V	1790,00	1410,00	1150,00	980,00	755,00	460,00	275,00	202,00	90,00	74,70	
1,75V	1630,00	1315,00	1080,00	925,00	725,00	447,00	272,00	200,00	89,50	74,20	
1,80V	1440,00	1170,00	995,00	860,00	668,00	423,00	261,00	196,00	88,00	73,50	
1,85V	1230,00	1020,00	875,00	765,00	617,00	400,00	249,00	188,00	85,00	70,90	

### WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



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



Marathon, Sprinter – Ladespannung versus Temperatur



Marathon, Powerfit – Zyklenanzahl versus Entladetiefe



Marathon – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur