

MARATHON L/XL

EXIDE MARATHON L/XL-SERIE

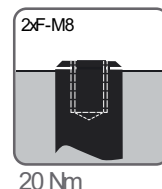
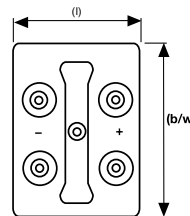
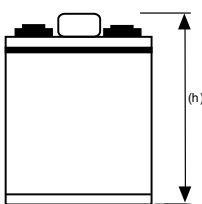
inbatt
INDUSTRIEBATTERIEN

L2V470



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.



SPEZIFIKATIONEN

Ladung (V/Z, 25°C)	Zyklische Anwendung		Stationäre Anwendung		Max. Ladestrom		
Kapazität (1,8 V/Z, 25°C)	C ₂₀	C ₁₀	C ₈	C ₃	k.A.		
	506 Ah	470 Ah	454 Ah	383 Ah	291 Ah		
Abmessungen	Länge		Breite		Höhe		
	209 mm		270 mm		283 mm		
Gewicht	32,6 kg						
Innenwiderstand (vollgeladen bei 25°C)	0,22 mΩ						
Kurzschlussstrom	9445 A						
Max. Entladestrom (5 sec.)	k.A.						
Pol	2xF-M8						
Drehmoment	20 Nm						

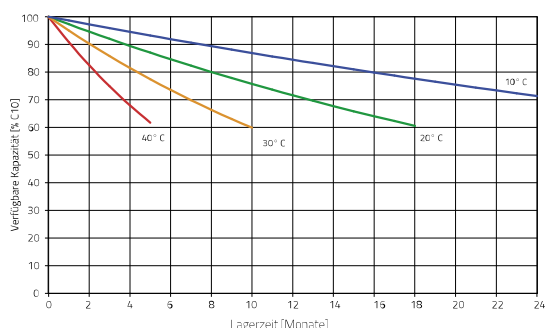
ENTLADESTRÖME IN AMPERE BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	1505,00	1120,00	895,00	743,00	554,00	324,00	187,00	135,50	58,30	48,10	26,10
1,65V	1420,00	1065,00	860,00	720,00	540,00	320,00	185,00	134,50	58,10	47,90	26,00
1,70V	1290,00	995,00	818,00	684,00	528,00	314,00	182,00	133,00	57,80	47,60	25,90
1,75V	1150,00	905,00	765,00	645,00	503,00	305,00	179,00	130,30	57,30	47,40	25,70
1,80V	980,00	805,00	688,00	590,00	466,00	291,00	174,00	127,70	56,70	47,00	25,30
1,85V	820,00	688,00	595,00	520,00	419,00	264,00	162,00	121,00	54,40	45,00	24,30

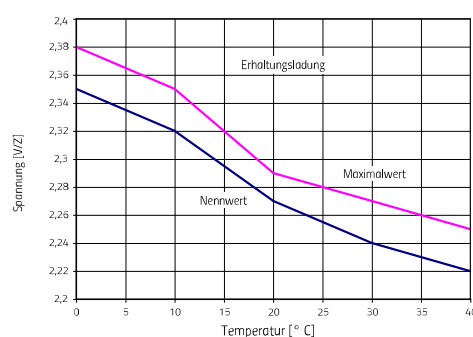
ENTLADELEISTUNG IN WATT BEI 20°C

V/Zelle	5min	10min	15min	20min	30min	1h	2h	3h	8h	10h	20h
1,60V	2450,00	1885,00	1550,00	1305,00	1000,00	602,00	350,00	256,00	114,10	94,50	
1,65V	2365,00	1835,00	1495,00	1270,00	982,00	595,00	348,00	255,00	113,80	94,30	
1,70V	2220,00	1765,00	1455,00	1245,00	962,00	586,00	345,00	254,00	113,30	93,90	
1,75V	2035,00	1645,00	1375,00	1185,00	928,00	573,00	341,00	251,00	112,50	93,20	
1,80V	1780,00	1470,00	1240,00	1080,00	855,00	540,00	331,00	247,00	111,40	92,40	
1,85V	1480,00	1255,00	1080,00	955,00	770,00	496,00	308,00	234,00	108,50	89,20	

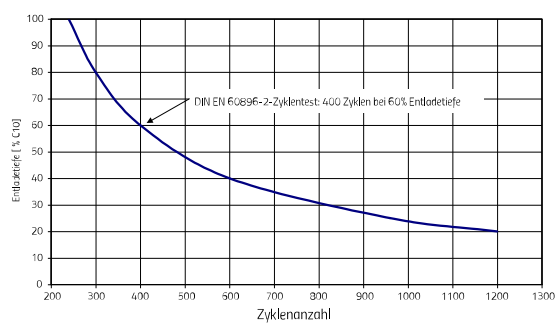
WEITERE ENTLADE-, LADE- UND ZYKLENDATEN



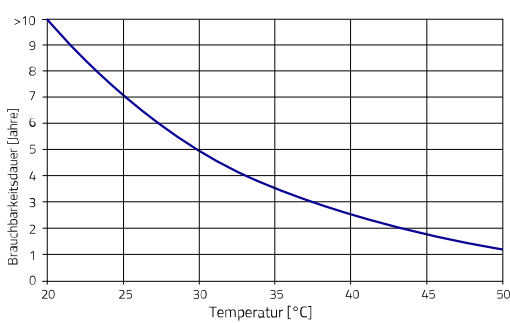
Marathon, Sprinter, Powerfit – Verfügbare Kapazität versus Lagerzeit bei verschiedenen Temperaturen



Marathon, Sprinter – Ladespannung versus Temperatur



Marathon, Powerfit – Zyklenanzahl versus Entladetiefe



Marathon – Brauchbarkeitsdauer versus Temperatur