12LS-120

12V 120Ah

Designlebensdauer 10 Jahre



Bei der Q-Batteries LS-Serie handelt es sich um ventilregulierte und wartungsfreie AGM-Akkus (Absorbent Glass Mat-Technologie), die besonders für Stand-by-Anwendungen, wie zum Beispiel in der Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik, USV und UPS, entwickelt wurden. Die Akkus zeichnen sich durch eine hervorragende Energie-Speichereigenschaft sowie durch hohe Zuverlässigkeit aus.

Anwendungsgebiete:

Sicherheitstechnik, Brandmeldetechnik, Alarmtechnik, USV, UPS, Notstromversorgung, Industrie, Telekommunikation











Spezifikationen:

Spannung 12 V

Kapazität 120 Ah (bei 10 Std. Entladung bis zu einer Schlussspannung von 1,8 V pro Zelle)

Zellenzahl 6

Gewicht ca. 38,0 kg +/- 3% Max. Strom 960 A (5 sec.) Innerer Widerstand ca. 3,2m Ω

Temperaturbereiche Entladung: Ladung: Lagerung:

-15°C - 50°C -10°C - 50°C -20°C - 50°C

Normale Arbeitstemperaturen 25°C ± 5°C

Selbstentladung Kann mehr als 6 Monate gelagert werden bei ca. 25°C.

Die Selbstentladung beträgt weniger als 3 % pro Monat bei 25°C.

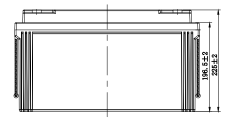
Die Batterien sollten vor dem Gebrauch geladen werden.

Anschlüsse F12 (M8)

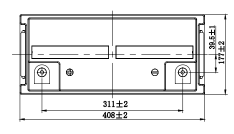
Technologie AGM, Absorbent Glass Mat Technology (Blei-Vlies-Technologie)

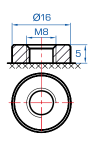
Gehäuse A.B.S. (UL94-HB)

Abmessungen: 409 Länge x 176 Breite x 225 mm Höhe











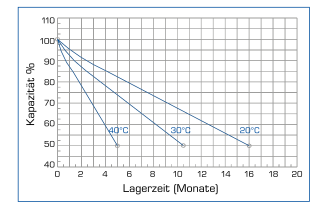
Entladeverhalten bei konstantem Strom: A (25°C)

	F.V/Zeit	5min	10min	15min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
	1.85V/Zelle	237.2	168.7	146.2	97.5	72.8	63.0	46.6	39.1	28.7	22.5	19.6	17.2	13.3	11.5	6.08
	1.80V/Zelle	269.7	191.4	165.7	106.1	77.2	65.2	48.1	40.4	31.2	24.0	20.6	18.5	13.9	12.0	6.30
	1.75V/Zelle	293.0	207.6	179.4	108.3	79.9	68.4	50.6	42.6	31.8	24.5	20.9	18.7	14.0	12.1	6.36
	1.70V/Zelle	313.2	221.4	190.5	110.5	81.5	69.8	51.6	43.4	32.4	24.9	21.3	18.8	14.2	12.2	6.43
	1.65V/Zelle	324.2	228.4	196.1	112.1	82.7	70.8	52.4	44.0	32.7	25.3	21.7	18.8	14.4	12.4	6.51
	1.60V/Zelle	335.6	236.2	202.2	113.7	83.9	71.9	53.1	44.7	33.0	25.6	22.0	19.0	14.6	12.5	6.58

Entladeverhalten bei konstantem Strom: Watt (25°C)

F.V/Zeit	5min	10min	15min	30min	45min	1h	1.5h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/Zelle	443.0	317.3	276.9	186.3	140.0	121.8	90.3	76.1	56.1	44.2	38.5	34.1	26.3	22.8	12.1
1.80V/Zelle	495.5	354.9	309.7	201.2	147.4	125.4	92.9	78.2	60.6	47.0	40.3	36.4	27.6	23.8	12.5
1.75V/Zelle	528.9	378.8	330.5	203.8	151.8	131.0	97.2	82.0	61.6	47.7	40.9	36.6	27.7	24.0	12.6
1.70V/Zelle	556.0	398.2	347.5	206.1	153.7	133.0	98.7	83.3	62.6	48.4	41.5	36.7	28.1	24.3	12.8
1.65V/Zelle	565.0	404.7	353.1	207.6	155.1	134.2	99.7	84.2	62.9	48.9	42.2	36.8	28.4	24.5	12.9
1.60V/Zelle	572.9	410.4	358.1	208.5	155.9	135.2	100.5	84.9	63.2	49.3	42.6	36.9	28.7	24.8	13.0

Selbstentladungseigenschaften:



Akku laden:

Nach Verwendung stets laden, mindestens alle sechs Monate:

Zyklische Ladespannung
14,5 bis 14,9 V (25°C)

Erhaltungsladespannung
13,6 bis 13,8 V (25°C)

Maximaler Ladestrom
36A

Die Batterie nicht kurzschliessen.

Kapazität in Abhängigkeit von der Temperatur:

Batterietyp		-20°C	-10°C	0°C	5°C	10°C	20°C	25°C	30°C	40°C	45°C
GEL	6V & 12V	50%	70%	83%	85%	90%	98%	100%	102%	104%	105%
Batterie	2V	60%	75%	85%	88%	92%	99%	100%	103%	105%	106%
AGM	6V & 12V	46%	66%	76%	83%	90%	98%	100%	103%	107%	109%
Batterie	2V	55%	70%	80%	85%	92%	99%	100%	104%	108%	110%