



Übersicht Ladekennlinien J117C

Nr.	Batteriespannung	Batterietyp	Batteriekapazität	l ₁	U ₁	l ₂	l ₃	U₃	TI _{1 max}	TU _{1 max}	TU₃	Bemerkung
0	12 V	FVLA	75 Ah 100 Ah	25 A	14,4 V	1,8 A	25 A	13,5 V	5 h	6 h	8	
1	12 V	FVLA	100 Ah 140 Ah	30 A	14,4 V	2,4 A	30 A	13,5 V	6 h	7 h	8	
2	12 V	FVLA	140 Ah 190 Ah	30 A	14,4 V	3,3 A	30 A	13,5 V	8 h	9 h	8	
3	12 V	FVLA	190 Ah 250 Ah	30 A	14,4 V	4,4 A	30 A	13,5 V	11 h	12 h	8	
4	12 V	FVLA	250 Ah 300 Ah	30 A	14,4 V	5,5 A	30 A	13,5 V	11 h	12 h	8	
5	12 V	VRLA	75 Ah 100 Ah	25 A	14,1 V	0,9 A	25 A	13,6 V	5 h	6 h	8	
6	12 V	VRLA	100 Ah 140 Ah	30 A	14,1 V	1,2 A	30 A	13,6 V	6 h	7 h	8	
7	12 V	VRLA	140 Ah 190 Ah	30 A	14,1 V	1,7 A	30 A	13,6 V	8 h	9 h	8	
8	12 V	VRLA	190 Ah 250 Ah	30 A	14,1 V	2,2 A	30 A	13,6 V	11 h	12 h	8	
9	12 V	VRLA	250 Ah 300 Ah	30 A	14,1 V	2,8 A	30 A	13,6 V	11 h	12 h	8	
Α	12 V	VRLA*	75 Ah 100 Ah	25 A	14,4 V	0,9 A	25 A	13,8 V	5 h	6 h	8	
В	12 V	VRLA*	100 Ah 140 Ah	30 A	14,4 V	1,2 A	30 A	13,8 V	6 h	7 h	8	
С	12 V	VRLA*	140 Ah 190 Ah	30 A	14,4 V	1,7 A	30 A	13,8 V	8 h	9 h	8	
D	12 V	VRLA*	190 Ah 250 Ah	30 A	14,4 V	2,2 A	30 A	13,8 V	11 h	12 h	8	
Е	12 V	VRLA*	250 Ah 300 Ah	30 A	14,4 V	2,8 A	30 A	13,8 V	11 h	12 h	8	
F												

FVLA: offene Blei-Säure Batterien, Batterien mit Wassernachfüllung VRLA: Ventilgeregelte Blei-Säure Batterien, wartungsfreie Nassbatterien

VRLA*: Gel-Batterien, AGM

Beschreibung

- 1. Ist ein Temperatursensor (CTS/TS) angeschlossen und die Batterietemperatur höher als 45 °C, reduziert sich der Ladestrom auf 50 %. Erst wenn die Batterietemperatur wieder unter 40 °C ist, steigt die Ladeleistung auf 100 %.
- 2. Ist ein Temperatursensor (CTS/TS) angeschlossen und die Batterietemperatur höher als 50 °C, schaltet sich das Ladegerät aus, bis die Batterietemperatur unter 45 °C liegt.
- 3. Ist ein Temperatursensor (CTS/TS) angeschlossen, wird die Ausgangsspannung um 21 mV pro Grad angehoben, wenn die Batterietemperatur unter 25 °C liegt und abgesenkt, wenn die Batterietemperatur über 25 °C liegt.
- 4. Wird die Zeit Tl_{1 max} überschritten, schaltet sich das Ladegerät ab, die rote LED blinkt.
- 5. Wird die Zeit TU_{1 max} überschritten, beginnt automatisch die nächste Ladephase.

