



## Übersicht Ladekennlinien J016C

Nr.	Batteriespannung	Batterietyp	Batteriekapazität	l <sub>1</sub>	U <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	U₃	TI <sub>1 max</sub>	TU <sub>1 max</sub>	TU₃	Bemerkung
0	24 V	FVLA	45 Ah 60 Ah	15 A	28,8 V	1,0 A	15 A	27,0 V	5 h	6 h	8	
1	24 V	FVLA	60 Ah 80 Ah	20 A	28,8 V	1,4 A	20 A	27,0 V	5 h	6 h	8	
2	24 V	FVLA	80 Ah 120 Ah	20 A	28,8 V	2,1 A	20 A	27,0 V	7 h	8 h	8	
3	24 V	FVLA	120 Ah 160 Ah	20 A	28,8 V	2,8 A	20 A	27,0 V	10 h	11 h	8	
4	24 V	FVLA	160 Ah 200 Ah	20 A	28,8 V	3,6 A	20 A	27,0 V	11 h	12 h	8	
5	24 V	VRLA	45 Ah 60 Ah	15 A	28,2 V	0,5 A	15 A	27,2 V	5 h	6 h	8	
6	24 V	VRLA	60 Ah 80 Ah	20 A	28,2 V	0,7 A	20 A	27,2 V	5 h	6 h	8	
7	24 V	VRLA	80 Ah 120 Ah	20 A	28,2 V	1,1 A	20 A	27,2 V	7 h	8 h	8	
8	24 V	VRLA	120 Ah 160 Ah	20 A	28,2 V	1,4 A	20 A	27,2 V	10 h	11 h	8	
9	24 V	VRLA	160 Ah 200 Ah	20 A	28,2 V	1,8 A	20 A	27,2 V	11 h	12 h	8	
Α	24 V	VRLA*	45 Ah 60 Ah	15 A	28,8 V	0,5 A	15 A	27,6 V	5 h	6 h	8	
В	24 V	VRLA*	60 Ah 80 Ah	20 A	28,8 V	0,7 A	20 A	27,6 V	5 h	6 h	8	
С	24 V	VRLA*	80 Ah 120 Ah	20 A	28,8 V	1,1 A	20 A	27,6 V	7 h	8 h	8	
D	24 V	VRLA*	120 Ah 160 Ah	20 A	28,8 V	1,4 A	20 A	27,6 V	10 h	11 h	8	
Ε	24 V	VRLA*	160 Ah 200 Ah	20 A	28,8 V	1,8 A	20 A	27,6 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 42 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<sub>1 max</sub> überschritten, schaltet sich das Ladegerät ab, die rote LED blinkt.
- 5. Wird die Zeit TU<sub>1 max</sub> überschritten, beginnt automatisch die nächste Ladephase.

