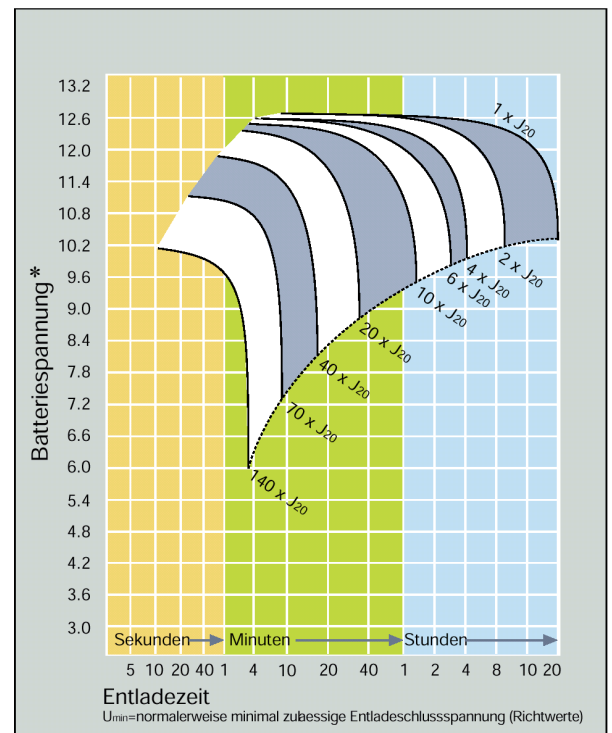
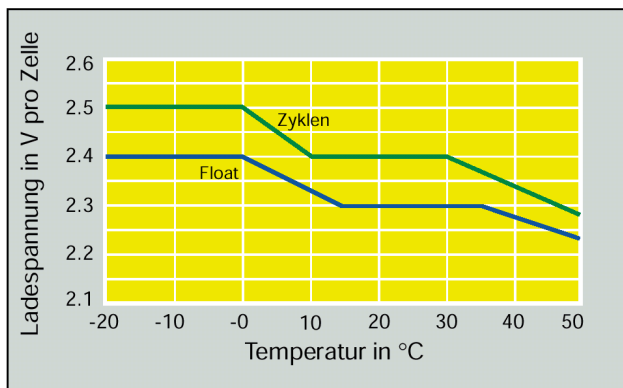


A 200

Technische Daten in der Übersicht

Typ	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität C_{20} 1,75 V/Z Ah	Entladestrom I_{20} mA	Max. Belastung ca. A	Max. zulässiger Strom über 5s A	Länge max. mm	Breite max. mm	Höhe Deckeloberkante max. mm	Höhe incl. Anschluss max. mm	Gewicht ca. g	Anschluss
A204/1,0 K	NGA2040001HS0KA	4	1,0	50	40	240	34,9	42,5	50,5	51,7	180	versilberter Kontaktniet
A206/1,0 S	NGA2060001HS0SA	6	1,0	50	40	240	51,2	42,5	50,5	54,4	280	fast-on 4,8
A208/2,5 S	NGA20802D5HS0SA	8	2,5	125	60	240	133,5	36,5	63,0	66,6	780	fast-on 4,8
A212/2,5 S	NGA21202D5HS0SA	12	2,5	125	60	240	199,5	36,7	63,5	67,4	1200	fast-on 4,8
A208/3,8 S	NGA20803D8HS0SA	8	3,8	190	60	240	85,9	51,8	95,0	98,9	1100	fast-on 4,8
A206/6,5 S	NGA20606D5HS0SA	6	6,5	325	80	300	116,5	51,0	90,5	94,4	1240	fast-on 4,8



* bezogen auf eine 12V-Batterie

Design life: 5 Jahre; 400 Zyklen nach IEC 896-2

EXIDE Distributionscenter Berlin
ELEKTRO.TEC GmbH
 Eichborndamm 129-139
 D-13403 Berlin
 Tel.: +49 (0)30/4111024
 Fax: +49 (0)30/4111025
 www.elektrotec-berlin.de

Technische Änderungen vorbehalten, Juli 2002

info@elektrotec-berlin.de

EXIDE
 TECHNOLOGIES