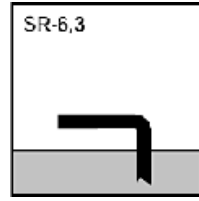
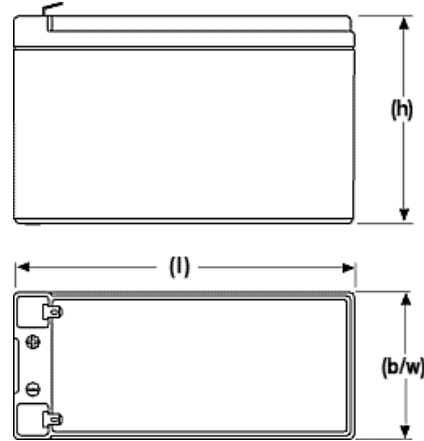




Pole:



Zeichnung:



Spezifikationen:

Sachnummer gilt nicht für Nordamerika, bitte Typ bei Bestellung angeben!

[Umschalten auf: Entladung bei 25 °C/inches/lb](#)

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₂₀ 1,75V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁₀ 1,75 V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁ 1,60 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Max. Entladestrom A	Anschluss
S312/7 SR	12	7,00	6,50	4,20	151	65,0	98,0	2,60	25	105	SR-6,3

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3120007VW0RC	1,80	22,8	16,4	13,0	7,53	4,38	1,70	1,17	0,66	0,34
NAS3120007VW0RC	1,75	26,9	17,8	13,6	7,81	4,41	1,70	1,19	0,67	0,35
NAS3120007VW0RC	1,70	28,6	18,4	14,0	8,00	4,49	1,75	1,20	0,67	0,35
NAS3120007VW0RC	1,65	29,8	18,9	14,3	8,10	4,54	1,76	1,20	0,67	0,35
NAS3120007VW0RC	1,60	30,8	19,2	14,6	8,20	4,59	1,77	1,20	0,67	0,35

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
NAS3120007VW0RC	1,80	253	186	149	88,8	50,9	20,4	14,0	7,86	4,11
NAS3120007VW0RC	1,75	292	201	156	92,2	52,4	20,8	14,2	7,98	4,20
NAS3120007VW0RC	1,70	311	209	161	94,3	53,4	21,0	14,3	8,02	4,22
NAS3120007VW0RC	1,65	325	214	164	95,6	54,0	21,1	14,4	8,04	4,23
NAS3120007VW0RC	1,60	336	218	168	96,6	54,6	21,2	14,4	8,04	4,23