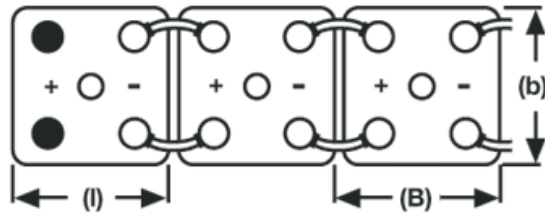
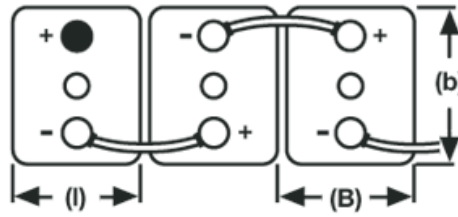
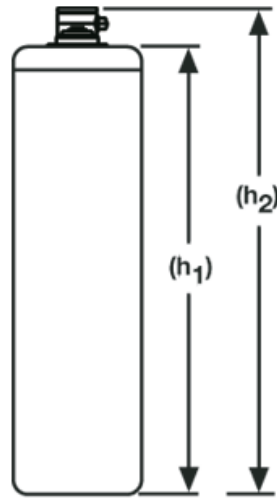
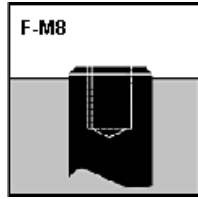


Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

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

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₁₂₀ 1,85 V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁₀₀ 1,85V/Z 20 °C Ah	Nennkapazität C ₁₀ 1,80 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Höhe Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe über Anschluss (h2) max. mm	Höhe inkl. Anschluss mm	Gewicht ca. kg	Anschluss	Pol-Paare
24 OPzV 3500	2	3919	3821	3038	214	578	816	774	816	816	238	F-M8	4

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	6 h	7 h	8 h	10 h	20 h	40 h	60 h	80 h	100 h	120 h
NGS6023500HS0FA	1,90	820	589	502	429	382	339	306	279	238	135	74,6	52,5	41,0	34,0	29,2
NGS6023500HS0FA	1,87	952	695	583	493	432	379	339	309	262	147	80,5	56,7	44,2	36,5	31,3
NGS6023500HS0FA	1,85	1032	762	629	528	460	403	360	327	277	154	84,3	59,3	46,2	38,2	32,6
NGS6023500HS0FA	1,83	1107	819	671	561	486	425	378	343	289	160	87,4	61,3	47,8	39,4	33,7
NGS6023500HS0FA	1,80	1201	910	712	593	511	445	396	359	303	167	90,9	63,5	49,4	40,7	34,8
NGS6023500HS0FA	1,77	1302	972	749	619	534	465	413	374	315	173	93,8	65,5	50,9	41,6	35,5
NGS6023500HS0FA	1,75	1368	1012	774	637	548	477	423	383	322	177	95,6	66,6	51,6	42,1	35,9
NGS6023500HS0FA	1,73	1430	1043	795	653	561	486	432	390	327	179	96,7	67,4	52,2	42,6	36,3
NGS6023500HS0FA	1,70	1507	1065	813	667	572	497	440	395	331	181	97,8	68,0	52,8	43,1	36,6
NGS6023500HS0FA	1,67	1571	1083	823	678	580	503	444	401	336	183	99,1	68,4	53,1	43,4	36,8
NGS6023500HS0FA	1,65	1627	1096	832	685	587	507	449	405	340	184	99,6	68,6	53,3	43,5	36,8
NGS6023500HS0FA	1,63	1668	1107	840	691	591	511	451	408	342	185	100	68,8	53,4	43,5	36,8
NGS6023500HS0FA	1,60	1703	1117	847	695	593	513	453	409	342	186	100	68,9	53,4	43,5	36,8

Kapazität in Ah @ 20°C

Sachnummer	Exide Typbezeichnung	C ₁ 1.67 VpC	C ₃ 1.75 VpC	C ₅ 1.77 VpC	C ₁₀ 1.80 VpC	C ₁₀₀ 1.85 VpC	C ₁₂₀ 1.85 VpC
NGS6023500HS0FA	24 OPzV 3500	1571	2322	2673	3038	3821	3919

