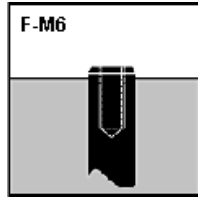


Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

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

Umschalten auf: Entladung bei 25 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Typ nach DIN 40 741	Nennspannung V	Nennkapazität C ₁₀ 1,80 V/Z 20 °C Ah	Länge (l) max. mm	Installierte Länge B/L mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe Deckeloberkante (h1) max. mm	Höhe über Anschluss (h2) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Anschluss
A706/105	6V 5 OGiV 90	6	105	282	292	178	241	272	25,3	3,6	1726	F-M6

Konstantstromentladung in A @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NGA7060105HS0FB	1,80	181	156	132	115	94,5	57,5	36,6	27,6	18,5	12,9	10,5
NGA7060105HS0FB	1,77	201	170	139	121	96,6	59,3	36,6	27,6	18,9	12,9	10,5
NGA7060105HS0FB	1,75	214	180	145	125	98,0	60,5	36,6	27,6	18,9	12,9	10,5
NGA7060105HS0FB	1,70	240	195	155	132	102	60,5	37,1	27,6	19,1	12,9	10,5
NGA7060105HS0FB	1,65	260	205	162	134	102	61,0	37,1	28,1	19,1	12,9	10,5
NGA7060105HS0FB	1,60	275	212	166	134	102	61,0	37,1	28,1	19,1	12,9	10,5

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 20 °C

Sachnummer	V/Z	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	1 h	2 h	3 h	5 h
NGA7060105HS0FB	1,80	930	786	685	603	486	323	205	155	105
NGA7060105HS0FB	1,77	994	826	719	629	501	328	208	155	105
NGA7060105HS0FB	1,75	1058	866	754	655	515	334	210	160	105
NGA7060105HS0FB	1,70	1148	947	795	687	532	338	215	160	108
NGA7060105HS0FB	1,65	1254	1008	819	705	540	340	215	160	108
NGA7060105HS0FB	1,60	1329	1050	838	714	544	341	215	160	110