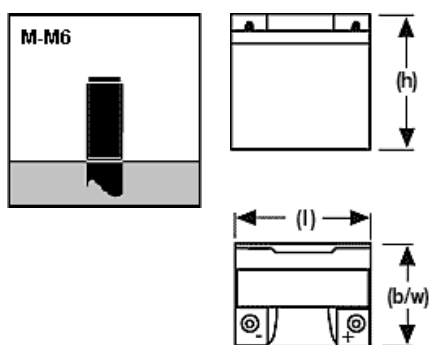


Sprinter – P12V600 Datenblatt



Anschluss: Zeichnung:



Spezifikationen:

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

Umschalten auf: Entladung bei 20 °C/inches/lb

Exide Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₂₀ 1,75V/Z 20° C Ah	Nennkapazität C ₁₀ 1,80V/Z 25° C Ah	Leistung 15min 1,60 V/Z 25°C W/block	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h1) max. mm	Gewicht ca. kg	Innenwiderstand mOhm	Kurzschlussstrom A	Max. Entladestrom 5 sec. A	Anschluss
P12V600	12	26,0	24,0	600	169	128	175	9,50	17	760	600	M-M6

Konstantstromentladung in A @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
NAPW120600HPOMA	1,95	46,0	43,0	36,0	29,0	25,0	19,0	14,2	11,4	6,60	4,80	3,20	2,20	1,90	1,00
NAPW120600HPOMA	1,90	70,0	62,0	47,0	37,0	30,0	22,0	17,0	13,4	8,00	5,90	4,00	2,60	2,10	1,10
NAPW120600HPOMA	1,85	92,0	76,0	55,0	43,0	35,0	25,0	19,0	15,2	9,20	6,70	4,40	2,80	2,30	1,20
NAPW120600HPOMA	1,80	107	87,0	61,0	46,0	38,0	27,0	20,0	16,2	9,70	7,10	4,60	2,90	2,40	1,30
NAPW120600HPOMA	1,75	118	95,0	65,0	49,0	40,0	28,0	20,8	17,1	9,90	7,30	4,70	3,00	2,50	1,30
NAPW120600HPOMA	1,70	129	103	69,0	52,0	42,0	29,4	21,8	17,6	10,3	7,40	4,80	3,10	2,60	1,40
NAPW120600HPOMA	1,65	136	109	71,0	54,0	43,0	30,5	22,3	18,0	10,4	7,50	4,80	3,10	2,60	1,40
NAPW120600HPOMA	1,60	143	113	73,0	55,0	44,0	31,0	22,8	18,3	10,5	7,60	4,80	3,10	2,60	1,40

Konstantleistungsentladung in W/Block @ 25 °C

Sachnummer	V/Z	3 min	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h
NAPW120600HPOMA	1,90	834	725	539	427	356	271	200	162	97,4	71,1	47,7	31,5	26,4
NAPW120600HPOMA	1,85	1033	868	627	491	406	300	221	179	108	79,2	51,8	33,5	28,4
NAPW120600HPOMA	1,80	1171	971	689	532	435	320	235	192	113	82,2	54,8	35,5	29,4
NAPW120600HPOMA	1,75	1266	1045	732	565	458	336	246	203	116	85,3	55,8	36,5	29,9
NAPW120600HPOMA	1,70	1348	1101	762	579	469	343	251	205	118	87,3	56,8	37,0	30,5
NAPW120600HPOMA	1,65	1422	1151	780	591	477	347	255	207	119	88,3	56,8	37,0	30,5
NAPW120600HPOMA	1,60	1478	1186	791	600	480	350	258	209	120	88,3	56,8	37,0	30,5