

ELECTRO 1

Traag opladen – Monofasige Voeding 230 V

Spanning	Model	Batterijcapaciteit (Ah) Laadtijd		Netspanning (A)	Gewicht (Kg)	Behuizing
		10 h	14 h			
12 V	M 12 S 12	70	100	0,9	10	T1
	M 12 S 18	105	150	1,5	11	T1
	M 12 S 24	140	200	2	12	T1
	M 12 S 30	175	250	2,5	13	T1
	M 12 S 40	240	350	3,5	16	T1
24 V	M 12 S 50	310	450	4	26	T2
	M 24 S 12	70	100	2	11	T1
	M 24 S 18	105	150	3	12	T1
	M 24 S 24	140	200	4	13	T1
	M 24 S 30	175	250	5	14	T1
	M 24 S 40	240	350	6,5	17	T1
	M 24 S 50	310	450	9	27	T2
	M 24 S 65	415	600	11	30	T2
36 V	M 24 S 90	555	800	14	46	T3
	M 24 S 110	690	1000	17	50	T3
	M 24 S 140	865	1250	21	57	T3
	M 36 S 24	140	200	5,5	16	T1
	M 36 S 30	175	250	7,5	24	T2
	M 36 S 40	240	350	10	27	T2
48 V	M 36 S 50	310	450	11,5	41	T2
	M 36 S 65	415	600	15	47	T3
	M 36 S 90	555	800	21	51	T3
	M 48 S 24	140	200	8	20	T1
	M 48 S 30	175	250	9,5	27	T2
	M 48 S 40	240	350	12,5	30	T2
48 V	M 48 S 50	310	450	15,5	43	T3
	M 48 S 65	415	600	21	49	T3
	M 48 S 90	555	800	28	53	T3

Snelladen – Monofasige Voeding 230 V

Spanning	Model	Batterijcapaciteit (Ah) Laadtijd		Netspanning (A)	Gewicht (Kg)	BEHUIZING
		7 h	8 h			
12 V	M 12 D 65	230	310	5,5	29	T2
	M 12 D 90	310	400	7,5	45	T3
24 V	M 24 D 40	140	175	6,5	17	T1
	M 24 D 50	175	230	9	27	T2
	M 24 D 65	230	310	11	30	T2
	M 24 D 90	310	400	14	46	T3
	M 24 D 110	400	500	17	50	T3
36 V	M 36 D 65	230	310	15	47	T3
	M 36 D 90	310	400	21	51	T3
48 V	M 48 D 40	140	175	12,5	30	T2
	M 48 D 50	175	230	15,5	43	T3
	M 48 D 65	230	310	21	49	T3
	M 48 D 90	310	400	28	53	T3

De nominale intensiteiten worden weergegeven voor een spanning van 21 Volt per element.



NORDYNE
L'ÉNERGIE MAÎTRISÉE