

SERIA LUPUS (line interactive)

MODEL	Moc VA/W	Autonomia Obciążenie 80% min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
APFC 600	600/360	3	12	161x166x90	3,6 / 2,7	190,-
LHG 600	600/360	2,5	12	159x305x95	3,7 / 2,6	210,-
LUPUS 500	500/300	6	12	90x325x165	6 / 5	310,-
LUPUS 700	700/420	7	24	120x380x220	11 / 10	550,-
LUPUS 1000	1000/600	6	12	120x380x220	12 / 11	630,-
LUPUS 1600	1600/960	6	36	150x460x220	18 / 17	1 050,-
MBL3614 (L1600)	14Ah	20	36	150x460x220	19 / 17	900,-

SERIA VIPER PRO SINUS (line interactive)

MODEL	Moc VA/W	Autonomia Obciążenie 80% min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
VIPER Pro 1200	1200/720	5	24	99x410x280	12,6 / 11,8	700,-
VIPER Pro 1500	1500/900	4	24	99x410x280	14 / 13,1	730,-

SERIA LUPUS KI SINUS (line interactive)

MODEL	Moc VA/W	Autonomia Obciążenie 80% min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
KI 2000	2000/1400	5	48	200x530x340	37 / 35	1 640,-
KI 3000	3000/2100	5	72	200x530x340	46 / 44	2 330,-
MODUŁY BATERII	Pojemność	Wydłużenie autonomii min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
MODEL	Ah					
MBL4814 (MB KI2000)	14	20	48	200x500x350	25 / 23	1 240,-
MBL7214 (MB KI3000)	14	20	72	200x500x350	35 / 33	1 620,-

SERIA LUPUS KR (ON-LINE)

MODEL	MOC VA/W	Autonomia Obciążenie 100% min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
KR 1000 PLUS	1000/900	3	24	150x400x225	15 / 13	1 070,-
KR 2000 PLUS	2000/1800	4	48	200x500x350	27 / 25	2 030,-
KR 3000 PLUS	3000/2700	4	72	200x500x350	31 / 29	2 480,-
KR 6000 PLUS	6000/5400	5	192	255x640x700	75 / 69	7 700,-
KR 1110	10000/8000	-	192	255x640x500	33 / 26	6 400,-
MODUŁY BATERII	Pojemność	Wydłużenie autonomii min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxDŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
MODEL	Ah					
MBL2427 (KR1000+)	27	20	24	150x460x220	15 / 13	1 010,-
MBL4818 (KR2000+)	18	15	48	150x460x220	15 / 13	1 400,-
MBL7209 (KR3000+)	9	10	72	200x500x350	19 / 17	1 010,-
MBL7218 (KR3000+)	18	20	72	200x500x350	35 / 33	1 860,-
MBKR19209 (KR6k+/10k+)	9	5 / 3	192	200x500x350	45 / 43	2 400,-
MBKR19218 (KR6k+/10k+)	18	18 / 9	192	230x635x630	75 / 69	5 070,-
MBKR19227 (KR6k+/10k+)	27	30 / 15	192	230x635x630	115 / 109	6 960,-

SERIA LUPUS KR-J RACK / TOWER (ON-LINE)

MODEL	MOC VA/W	Autonomia Obciążenie 100% min	Napięcie baterii Vdc	Wymiar bez MB SZxGŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
KR1000-J PLUS HS	1000/900	5	36	440x470x88	16 / 14	1 330,-
KR2000-J PLUS HS	2000/1800	4	48	440x550x88	20 / 23	2 260,-
KR3000-J PLUS HS	3000/2700	4	72	440x550x88	25 / 28	2 800,-
KR 6000L J+	6000/5400	-	192	440x500x220	37 / 35	4 700,-
KR 1110 J+	10000/8000	-	192	440x500x220	37 / 35	6 100,-
MODUŁY BATERII	Pojemność	Wydłużenie autonomii min	Napięcie baterii Vdc	Wymiary SZxGŁxWYS mm	Waga brutto/netto kg	CENA DETALICZNA [PLN] NETTO
MODEL	Ah					
MB Plus 3614 (MBKR-J1+)	14	20	36	440x470x88	20 / 18	1 170,-
MB Plus 4818 (MBKR-J2+)	9	5	48	440x470x88	20 / 18	950,-
MB Plus 7209 (MBKR-J3+)	9	5	72	440x470x88	25 / 23	1 170,-
MB Plus 19209 (MBKR-6/10J+)	7	5 / 3	192	440x500x220	60 / 55	2 940,-