

Uf = 1,60V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	150	144	139	135	130	126	123	119	105	94,4	86,0	78,8	72,8	67,7	63,3	59,6	56,3	53,4	34,2	26,0	21,5	19,4	15,9	14,6	13,0	11,7	10,4
12V 2 OPzS 100	300	289	279	269	261	253	245	238	210	189	172	158	146	135	127	119	113	107	68,3	51,9	43,1	38,8	31,7	29,2	26,0	23,4	20,9
12V 3 OPzS 150	450	433	418	404	391	379	368	358	315	283	258	237	218	203	190	179	169	160	102	77,9	64,6	58,2	47,6	43,8	39,1	35,2	31,3
6V 4 OPzS 200	600	577	557	538	521	505	490	477	420	378	344	315	291	271	253	238	225	214	137	104	86,1	77,6	63,5	58,4	52,1	46,9	41,8
6V 5 OPzS 250	750	722	696	673	651	632	613	596	525	472	430	394	364	338	317	298	282	267	171	130	108	97,0	79,3	73,0	65,1	58,6	52,2
6V 6 OPzS 300	900	866	836	808	782	758	736	715	630	566	516	473	437	406	380	358	338	321	205	156	129	116	95,2	87,6	78,1	70,3	62,7

Uf = 1,63V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	144	139	134	129	125	122	118	115	102	92,3	84,7	77,4	71,7	66,9	62,7	59,1	56,0	52,9	34,0	25,6	20,7	17,4	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	288	277	268	259	251	243	237	230	204	185	169	155	143	134	125	118	112	106	68,0	51,2	41,3	34,8	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	431	416	401	388	376	365	355	345	306	277	254	232	215	201	188	177	168	159	102	76,8	62,0	52,2	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	575	554	535	518	502	487	473	461	408	369	339	309	287	267	251	237	224	212	136	102	82,7	69,6	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	719	693	669	647	627	609	592	576	510	461	423	387	358	334	314	296	280	265	170	128	103	86,9	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	863	831	803	777	753	730	710	691	612	554	508	464	430	401	376	355	336	318	204	154	124	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development. We therefore reserve the right to make changes.
 Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,65V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	140	135	130	126	122	118	115	112	100	90,7	83,7	76,2	70,8	66,2	62,2	58,7	55,6	52,9	34,0	25,6	20,7	17,4	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	279	269	260	252	244	237	230	224	200	181	167	152	142	132	124	117	111	106	68,0	51,2	41,3	34,8	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	419	404	390	377	366	355	346	336	300	272	251	229	212	199	187	176	167	159	102	76,8	62,0	52,2	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	558	538	520	503	488	474	461	449	399	363	335	305	283	265	249	235	223	212	136	102	82,7	69,6	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	698	673	650	629	610	592	576	561	499	454	418	381	354	331	311	294	278	265	170	128	103	86,9	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	837	807	780	755	732	711	691	673	599	544	502	457	425	397	373	352	334	318	204	154	124	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Uf = 1,67V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	135	130	126	122	118	115	112	109	97,5	89,0	82,6	75,0	69,8	65,3	61,5	58,1	55,1	52,5	34,0	25,6	20,7	17,4	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	270	260	252	244	236	230	224	218	195	178	165	150	140	131	123	116	110	105	68,0	51,2	41,3	34,8	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	405	390	377	365	355	345	335	327	292	267	248	225	209	196	184	174	165	157	102	76,8	62,0	52,2	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	540	520	503	487	473	460	447	436	390	356	330	300	279	261	246	232	221	210	136	102	82,7	69,6	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	675	651	629	609	591	574	559	545	487	445	413	375	349	327	307	291	276	262	170	128	103	86,9	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	810	781	755	731	709	689	671	654	585	534	496	450	419	392	369	349	331	315	204	154	124	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development. We therefore reserve the right to make changes.
 Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,70V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	123	123	119	116	112	109	106	104	93,6	86,2	80,7	72,9	68,0	63,8	60,2	57,0	54,1	51,6	33,7	25,5	20,7	17,4	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	246	246	238	231	225	219	213	208	187	172	161	146	136	128	120	114	108	103	67,4	50,9	41,3	34,8	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	369	369	358	347	337	328	319	312	281	258	242	219	204	191	180	171	162	155	101	76,4	62,0	52,2	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	493	493	477	462	449	437	426	416	374	345	323	292	272	255	241	228	216	206	135	102	82,7	69,6	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	616	616	596	578	561	546	532	520	468	431	403	365	340	319	301	285	271	258	168	127	103	86,9	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	739	739	715	693	674	656	639	624	562	517	484	437	408	383	361	342	325	309	202	153	124	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Uf = 1,73V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	109	109	109	109	106	103	101	98,7	89,3	82,2	76,7	70,3	65,8	61,9	58,4	55,4	52,8	50,4	33,2	25,3	20,5	17,4	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	217	217	217	217	212	207	202	197	179	164	153	141	132	124	117	111	106	101	66,5	50,5	41,1	34,8	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	326	326	326	326	318	310	303	296	268	247	230	211	197	186	175	166	158	151	100	75,8	61,6	52,2	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	435	435	435	435	424	413	404	395	357	329	307	281	263	247	234	222	211	201	133	101	82,1	69,6	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	543	543	543	543	529	517	505	493	446	411	383	351	329	309	292	277	264	252	166	126	103	86,9	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	652	652	652	652	635	620	605	592	536	493	460	422	395	371	351	333	317	302	199	152	123	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development. We therefore reserve the right to make changes.
 Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,75V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	104	104	104	104	102	99,3	97,1	95,1	86,2	79,0	73,2	68,2	64,0	60,3	57,1	54,2	51,7	49,4	32,8	25,0	20,4	17,3	15,0	13,4	12,0	11,0	10,1
12V 2 OPzS 100	208	208	208	208	203	199	194	190	172	158	146	136	128	121	114	108	103	98,7	65,7	50,1	40,8	34,6	30,1	26,7	24,1	21,9	20,1
12V 3 OPzS 150	312	312	312	312	305	298	291	285	259	237	219	205	192	181	171	163	155	148	98,5	75,1	61,2	51,8	45,1	40,1	36,1	32,9	30,2
6V 4 OPzS 200	416	416	416	416	406	397	388	380	345	316	293	273	256	241	228	217	207	197	131	100	81,6	69,1	60,2	53,4	48,1	43,8	40,3
6V 5 OPzS 250	520	520	520	520	508	496	486	475	431	395	366	341	320	301	285	271	258	247	164	125	102	86,4	75,2	66,8	60,1	54,8	50,4
6V 6 OPzS 300	624	624	624	624	609	596	583	570	517	474	439	409	384	362	342	325	310	296	197	150	122	104	90,3	80,1	72,2	65,7	60,4

Uf = 1,77V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	98,4	98,4	98,4	98,4	96,3	94,2	92,3	90,5	82,4	75,9	70,5	65,9	62,0	58,5	55,5	52,8	50,4	48,2	32,3	24,7	20,2	17,1	14,9	13,2	11,9	10,9	10,0
12V 2 OPzS 100	197	197	197	197	193	188	185	181	165	152	141	132	124	117	111	106	101	96,4	64,7	49,5	40,4	34,3	29,8	26,5	23,9	21,7	20,0
12V 3 OPzS 150	295	295	295	295	289	283	277	271	247	228	212	198	186	176	166	158	151	145	97,0	74,2	60,6	51,4	44,8	39,7	35,8	32,6	30,0
6V 4 OPzS 200	394	394	394	394	385	377	369	362	330	304	282	264	248	234	222	211	201	193	129	98,9	80,7	68,5	59,7	53,0	47,7	43,5	40,0
6V 5 OPzS 250	492	492	492	492	481	471	461	452	412	380	353	330	310	293	277	264	252	241	162	124	101	85,7	74,6	66,2	59,7	54,3	49,9
6V 6 OPzS 300	590	590	590	590	578	565	554	543	495	456	423	395	372	351	333	317	302	289	194	148	121	103	89,5	79,5	71,6	65,2	59,9

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development. We therefore reserve the right to make changes.
 Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,80V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	88,3	88,3	88,3	88,3	88,3	86,5	84,9	83,4	76,5	70,9	66,1	62,1	58,5	55,5	52,7	50,3	48,1	46,1	31,3	24,1	19,7	16,8	14,6	13,0	11,7	10,7	9,8
12V 2 OPzS 100	177	177	177	177	177	173	170	167	153	142	132	124	117	111	105	101	96,1	92,1	62,6	48,2	39,5	33,6	29,3	26,0	23,5	21,4	19,6
12V 3 OPzS 150	265	265	265	265	265	260	255	250	230	213	198	186	176	166	158	151	144	138	93,9	72,3	59,2	50,4	43,9	39,0	35,2	32,1	29,5
6V 4 OPzS 200	353	353	353	353	353	346	340	333	306	284	265	248	234	222	211	201	192	184	125	96,4	78,9	67,1	58,6	52,1	46,9	42,7	39,3
6V 5 OPzS 250	441	441	441	441	441	433	425	417	383	354	331	310	293	277	264	251	240	230	157	120	98,7	83,9	73,2	65,1	58,6	53,4	49,1
6V 6 OPzS 300	530	530	530	530	530	519	510	500	459	425	397	372	351	333	316	302	288	276	188	145	118	101	87,9	78,1	70,4	64,1	58,9

Uf = 1,83V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	76,7	75,5	69,8	65,1	61,0	57,5	54,5	51,8	49,3	47,2	45,2	43,4	30,0	23,2	19,1	16,3	14,2	12,6	11,4	10,4	9,6
12V 2 OPzS 100	153	153	153	153	153	153	153	151	140	130	122	115	109	104	98,7	94,3	90,4	86,8	59,9	46,4	38,2	32,5	28,4	25,3	22,8	20,8	19,1
12V 3 OPzS 150	230	230	230	230	230	230	230	226	209	195	183	173	163	155	148	141	136	130	89,9	69,6	57,2	48,8	42,7	37,9	34,2	31,2	28,7
6V 4 OPzS 200	307	307	307	307	307	307	307	302	279	260	244	230	218	207	197	189	181	174	120	92,8	76,3	65,1	56,9	50,6	45,6	41,6	38,2
6V 5 OPzS 250	384	384	384	384	384	384	384	377	349	325	305	288	272	259	247	236	226	217	150	116	95,4	81,3	71,1	63,2	57,0	52,0	47,8
6V 6 OPzS 300	460	460	460	460	460	460	460	453	419	390	366	345	327	311	296	283	271	260	180	139	114	97,6	85,3	75,9	68,4	62,4	57,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development.

We therefore reserve the right to make changes.

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,85V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	64,7	60,6	57,0	54,0	51,2	48,8	46,7	44,7	42,9	41,3	28,8	22,5	18,5	15,8	13,8	12,3	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzS 100	129	129	129	129	129	129	129	129	129	121	114	108	102	97,7	93,3	89,4	85,8	82,6	57,6	44,9	37,0	31,6	27,7	24,6	22,2	20,3	18,6
12V 3 OPzS 150	194	194	194	194	194	194	194	194	194	182	171	162	154	146	140	134	129	124	86,5	67,4	55,5	47,4	41,5	36,9	33,3	30,4	27,9
6V 4 OPzS 200	259	259	259	259	259	259	259	259	259	242	228	216	205	195	187	179	172	165	115	89,8	74,0	63,2	55,3	49,2	44,4	40,5	37,2
6V 5 OPzS 250	323	323	323	323	323	323	323	323	323	303	285	270	256	244	233	223	215	206	144	112	92,6	79,1	69,2	61,6	55,5	50,6	46,6
6V 6 OPzS 300	388	388	388	388	388	388	388	388	388	363	342	324	307	293	280	268	257	248	173	135	111	94,9	83,0	73,9	66,6	60,8	55,9

Uf = 1,87V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	53,2	50,4	48,0	45,8	43,8	42,0	40,4	38,9	27,4	21,5	17,8	15,2	13,3	11,9	10,8	9,8	9,0
12V 2 OPzS 100	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	106	101	95,9	91,5	87,6	84,0	80,8	77,8	54,8	42,9	35,5	30,4	26,7	23,8	21,5	19,6	18,1
12V 3 OPzS 150	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169	160	151	144	137	131	126	121	117	82,2	64,4	53,3	45,6	40,0	35,7	32,3	29,5	27,1
6V 4 OPzS 200	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	213	202	192	183	175	168	162	156	110	85,8	71,0	60,8	53,4	47,6	43,0	39,3	36,2
6V 5 OPzS 250	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	266	252	240	229	219	210	202	194	137	107	88,8	76,1	66,7	59,5	53,8	49,1	45,2
6V 6 OPzS 300	338	338	338	338	338	338	338	338	338	338	319	302	288	275	263	252	242	233	164	129	107	91,3	80,0	71,4	64,5	58,9	54,2

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development.

We therefore reserve the right to make changes.

Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

Uf = 1,90V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	48,8	46,3	44,1	42,1	40,3	38,7	37,2	35,9	34,6	24,8	19,6	16,3	14,0	12,3	11,0	10,0	9,1	8,4
12V 2 OPzS 100	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	92,5	88,1	84,1	80,6	77,4	74,4	71,7	69,2	49,6	39,2	32,6	28,1	24,7	22,1	20,0	18,2	16,8
12V 3 OPzS 150	146	146	146	146	146	146	146	146	146	146	139	132	126	121	116	112	108	104	74,5	58,8	49,0	42,1	37,0	33,1	29,9	27,4	25,2
6V 4 OPzS 200	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195	185	176	168	161	155	149	143	138	99,3	78,5	65,3	56,1	49,3	44,1	39,9	36,5	33,6
6V 5 OPzS 250	244	244	244	244	244	244	244	244	244	244	231	220	210	201	193	186	179	173	124	98,1	81,6	70,2	61,7	55,1	49,9	45,6	42,0
6V 6 OPzS 300	293	293	293	293	293	293	293	293	293	293	278	264	252	242	232	223	215	208	149	118	97,9	84,2	74,0	66,2	59,9	54,7	50,5

Uf = 1,93V/cell

discharge power in W pro Zelle / Entladeleistung in W pro Zelle / Мощность разряда в Вт на элемент

Battery Batterie Блок-батарея	3'	4'	5'	6'	7'	8'	9'	10'	15'	20'	25'	30'	35'	40'	45'	50'	55'	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h
12V 1 OPzS 50	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	34,1	32,8	31,6	30,5	29,5	21,5	17,1	14,4	12,4	11,0	9,8	8,9	8,2	7,6
12V 2 OPzS 100	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	71,1	68,2	65,6	63,3	61,1	59,1	43,0	34,3	28,7	24,8	21,9	19,7	17,8	16,4	15,1
12V 3 OPzS 150	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	102	98,5	94,9	91,6	89	64,5	51,4	43,1	37,2	32,9	29,5	26,8	24,5	22,7
6V 4 OPzS 200	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	142	136	131	127	122	118	86,0	68,5	57,4	49,6	43,8	39,3	35,7	32,7	30,2
6V 5 OPzS 250	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	171	164	158	153	148	107	85,7	71,8	62,0	54,8	49,1	44,6	40,9	37,8
6V 6 OPzS 300	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	213	205	197	190	183	177	129	103	86,1	74,4	65,7	59,0	53,5	49,1	45,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20°C

11.02.2008

All details in this brochure are based on state-of-the-art technology. Our products are subject to constant development. We therefore reserve the right to make changes.
 Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik.
 Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung, deshalb behalten wir uns Änderungen vor.



Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service