

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 OPzV 50	171	163	154	146	139	133	128	124	106	94,8	85,8	78,0	71,7	66,5	62,0	58,2	54,9	51,9	32,5	24,1	19,3	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	342	325	307	292	279	267	256	247	212	190	172	156	143	133	124	116	110	104	64,9	48,2	38,7	32,5	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	512	488	461	438	418	400	384	370	318	284	257	234	215	199	186	175	165	156	97,4	72,3	58,0	48,7	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	683	651	615	584	557	534	513	494	424	379	343	312	287	266	248	233	220	208	130	96,4	77,4	64,9	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	854	813	769	730	696	667	641	617	530	474	429	390	359	332	310	291	274	260	162	121	96,7	81,2	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	1025	976	922	876	836	800	769	741	636	569	515	468	430	399	372	349	329	312	195	145	116	97,4	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

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 OPzV 50	169	158	149	142	135	130	125	120	104	94,2	84,5	77,1	71,0	65,9	61,6	57,8	54,6	51,7	32,5	24,1	19,3	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	338	317	299	284	270	259	249	240	208	188	169	154	142	132	123	116	109	103	64,9	48,2	38,7	32,5	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	507	475	448	425	406	389	373	360	311	283	254	231	213	198	185	174	164	155	97,4	72,3	58,0	48,7	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	675	633	597	567	541	518	498	480	415	377	338	308	284	264	246	231	218	207	130	96,4	77,4	64,9	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	844	791	747	709	676	647	622	600	519	471	423	385	355	330	308	289	273	258	162	121	96,7	81,2	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	1013	949	896	851	811	777	747	720	623	565	507	462	426	395	369	347	327	310	195	145	116	97,4	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	163	153	145	138	132	127	122	118	103	93,3	83,5	76,3	70,4	65,4	61,2	57,5	54,3	51,5	32,4	24,1	19,3	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	326	307	291	277	264	254	244	236	205	187	167	153	141	131	122	115	109	103	64,8	48,2	38,7	32,5	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	489	460	436	415	397	381	367	354	308	280	250	229	211	196	184	173	163	155	97,2	72,3	58,0	48,7	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	652	614	581	553	529	508	489	472	410	373	334	305	282	262	245	230	217	206	130	96,4	77,4	64,9	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	816	767	727	692	661	634	611	590	513	467	417	381	352	327	306	288	272	258	162	121	96,7	81,2	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	979	921	872	830	793	761	733	708	615	560	501	458	422	393	367	345	326	309	194	145	116	97,4	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

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 OPzV 50	157	149	141	135	129	124	120	116	101	92,3	82,4	75,5	69,7	64,9	60,7	57,1	54,0	51,2	32,3	24,1	19,3	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	315	297	282	269	258	248	240	232	202	185	165	151	139	130	121	114	108	102	64,6	48,1	38,7	32,5	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	472	446	423	404	387	372	359	347	304	277	247	226	209	195	182	171	162	154	96,9	72,2	58,0	48,7	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	629	594	565	539	516	497	479	463	405	369	330	302	279	260	243	229	216	205	129	96,2	77,4	64,9	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	787	743	706	674	645	621	599	579	506	461	412	377	349	324	304	286	270	256	162	120	96,7	81,2	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	944	891	847	808	775	745	718	695	607	554	495	453	418	389	364	343	324	307	194	144	116	97,4	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	145	139	134	129	124	120	117	113	99,1	89,0	80,7	74,0	68,5	63,8	59,8	56,4	53,3	50,6	32,1	24,0	19,3	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	290	278	267	258	249	240	233	226	198	178	161	148	137	128	120	113	107	101	64,2	47,9	38,6	32,5	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	436	417	401	386	373	361	349	339	297	267	242	222	206	192	180	169	160	152	96,4	71,9	57,9	48,7	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	581	556	535	515	497	481	466	452	397	356	323	296	274	255	239	225	213	202	129	95,9	77,2	64,9	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	726	696	668	644	621	601	582	565	496	445	403	370	343	319	299	282	267	253	161	120	96,4	81,2	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	871	835	802	773	746	721	699	678	595	534	484	444	411	383	359	338	320	304	193	144	116	97,4	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

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 OPzV 50	139	133	128	124	119	116	112	109	95,9	86,5	78,5	72,2	67,0	62,5	58,7	55,4	52,4	49,8	31,8	23,8	19,2	16,2	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	278	266	256	247	239	231	224	218	192	173	157	144	134	125	117	111	105	100	63,7	47,7	38,4	32,3	28,0	24,8	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	417	400	384	371	358	347	336	326	288	260	235	217	201	188	176	166	157	149	95,5	71,5	57,6	48,5	42,0	37,2	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	555	533	512	494	477	462	448	435	384	346	314	289	268	250	235	221	210	199	127	95,3	76,8	64,7	56,1	49,6	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	694	666	640	617	597	578	560	544	479	433	392	361	335	313	294	277	262	249	159	119	96,0	80,8	70,1	62,0	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	833	799	769	741	716	693	672	653	575	519	471	433	402	375	352	332	315	299	191	143	115	97,0	84,1	74,4	66,6	60,6	55,7

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	134	129	124	120	116	112	109	106	93,5	84,8	76,7	70,7	65,7	61,5	57,8	54,5	51,7	49,2	31,6	23,7	19,1	16,1	14,0	12,4	11,1	10,1	9,3
12V 2 OPzV 100	269	258	248	239	231	224	217	211	187	170	153	142	131	123	116	109	103	98,3	63,2	47,4	38,2	32,2	27,9	24,7	22,2	20,2	18,6
12V 3 OPzV 150	403	386	372	359	347	336	326	317	281	255	230	212	197	184	173	164	155	148	94,8	71,1	57,4	48,3	41,9	37,1	33,3	30,3	27,8
6V 4 OPzV 200	537	515	496	478	462	448	435	423	374	339	307	283	263	246	231	218	207	197	126	94,8	76,5	64,4	55,9	49,4	44,4	40,4	37,1
6V 5 OPzV 250	671	644	620	598	578	560	543	528	467	424	384	354	329	307	289	273	259	246	158	119	95,6	80,6	69,8	61,8	55,5	50,5	46,4
6V 6 OPzV 300	806	773	744	717	694	672	652	634	561	509	460	424	394	369	347	327	310	295	190	142	115	96,7	83,8	74,1	66,6	60,6	55,7

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 OPzV 50	116	116	116	113	110	107	104	101	90,2	81,6	74,7	69,1	64,3	60,2	56,7	53,6	50,8	48,4	31,3	23,5	19,0	16,0	13,9	12,3	11,1	10,1	9,2
12V 2 OPzV 100	233	233	233	226	219	213	208	203	180	163	150	138	129	120	113	107	102	96,8	62,6	47,1	38,0	32,1	27,8	24,6	22,1	20,1	18,5
12V 3 OPzV 150	349	349	349	339	329	320	312	304	271	245	224	207	193	181	170	161	153	145	93,9	70,6	57,0	48,1	41,7	36,9	33,2	30,2	27,7
6V 4 OPzV 200	465	465	465	451	439	427	416	405	361	327	299	276	257	241	227	214	203	194	125	94,1	76,1	64,1	55,6	49,2	44,2	40,2	36,9
6V 5 OPzV 250	581	581	581	564	548	533	520	506	451	408	374	345	322	301	283	268	254	242	157	118	95,1	80,2	69,5	61,5	55,3	50,3	46,2
6V 6 OPzV 300	698	698	698	677	658	640	623	608	541	490	449	414	386	361	340	321	305	290	188	141	114	96,2	83,4	73,8	66,3	60,3	55,4

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	108	108	108	105	103	100	97,5	95,2	85,4	77,6	71,4	66,2	61,8	58,0	54,7	51,8	49,2	46,9	30,6	23,2	18,8	15,9	13,8	12,2	11,0	10,0	9,2
12V 2 OPzV 100	217	217	217	211	205	200	195	190	171	155	143	132	124	116	109	104	98,4	93,8	61,3	46,3	37,5	31,7	27,5	24,4	22,0	20,0	18,4
12V 3 OPzV 150	325	325	325	316	308	300	293	286	256	233	214	199	185	174	164	155	148	141	91,9	69,5	56,3	47,6	41,3	36,6	32,9	30,0	27,5
6V 4 OPzV 200	433	433	433	421	410	400	390	381	341	311	286	265	247	232	219	207	197	188	123	92,6	75,1	63,4	55,1	48,8	43,9	40,0	36,7
6V 5 OPzV 250	542	542	542	527	513	500	488	476	427	388	357	331	309	290	273	259	246	235	153	116	93,8	79,3	68,9	61,0	54,9	49,9	45,9
6V 6 OPzV 300	650	650	650	632	615	600	585	571	512	466	428	397	371	348	328	311	295	281	184	139	113	95,1	82,6	73,2	65,9	59,9	55,1

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 OPzV 50	103	103	100	97,7	95,3	93,0	90,8	88,8	80,0	73,1	67,4	62,7	58,7	55,2	52,2	49,5	47,1	44,9	29,7	22,6	18,4	15,6	13,6	12,0	10,9	9,9	9,1
12V 2 OPzV 100	206	206	201	195	191	186	182	178	160	146	135	125	117	110	104	99,0	94,2	89,9	59,4	45,1	36,7	31,1	27,1	24,1	21,7	19,8	18,2
12V 3 OPzV 150	309	309	301	293	286	279	273	266	240	219	202	188	176	166	157	148	141	135	89,1	67,7	55,1	46,7	40,7	36,1	32,6	29,7	27,4
6V 4 OPzV 200	412	412	401	391	381	372	363	355	320	292	270	251	235	221	209	198	188	180	119	90,3	73,5	62,3	54,2	48,2	43,5	39,6	36,5
6V 5 OPzV 250	515	515	501	488	476	465	454	444	400	366	337	314	293	276	261	247	235	225	148	113	91,8	77,8	67,8	60,2	54,3	49,5	45,6
6V 6 OPzV 300	618	618	602	586	572	558	545	533	480	439	405	376	352	331	313	297	283	270	178	135	110	93,4	81,4	72,3	65,2	59,5	54,7

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	97,3	97,3	94,8	92,4	90,2	88,1	86,2	84,3	76,2	69,8	64,5	60,1	56,3	53,0	50,2	47,6	45,4	43,3	28,8	22,0	18,0	15,3	13,3	11,9	10,7	9,8	9,1
12V 2 OPzV 100	195	195	190	185	181	176	172	169	152	140	129	120	113	106	100	95,3	90,7	86,7	57,7	44,0	35,9	30,6	26,7	23,8	21,5	19,7	18,2
12V 3 OPzV 150	292	292	284	277	271	264	259	253	229	209	194	180	169	159	151	143	136	130	86,5	66,0	53,9	45,8	40,0	35,7	32,2	29,5	27,2
6V 4 OPzV 200	389	389	379	370	361	353	345	337	305	279	258	240	225	212	201	191	182	173	115	88,0	71,9	61,1	53,4	47,6	43,0	39,3	36,3
6V 5 OPzV 250	487	487	474	462	451	441	431	422	381	349	323	300	282	265	251	238	227	217	144	110	89,9	76,4	66,7	59,4	53,7	49,2	45,4
6V 6 OPzV 300	584	584	569	555	541	529	517	506	457	419	387	360	338	318	301	286	272	260	173	132	108	91,7	80,1	71,3	64,5	59,0	54,5

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 OPzV 50	91,6	91,6	89,3	87,1	85,1	83,2	81,4	79,6	72,2	66,2	61,3	57,2	53,6	50,6	47,9	45,5	43,4	41,5	27,8	21,3	17,5	14,9	13,1	11,7	10,6	9,7	9,0
12V 2 OPzV 100	183	183	179	174	170	166	163	159	144	132	123	114	107	101	95,8	91,0	86,8	82,9	55,5	42,6	34,9	29,8	26,1	23,3	21,2	19,5	18,1
12V 3 OPzV 150	275	275	268	261	255	250	244	239	217	199	184	172	161	152	144	137	130	124	83,3	63,9	52,4	44,7	39,2	35,0	31,8	29,2	27,1
6V 4 OPzV 200	366	366	357	349	340	333	326	319	289	265	245	229	215	202	192	182	174	166	111	85,2	69,8	59,6	52,2	46,7	42,4	38,9	36,2
6V 5 OPzV 250	458	458	447	436	426	416	407	398	361	331	306	286	268	253	239	228	217	207	139	107	87,3	74,5	65,3	58,4	53,0	48,7	45,2
6V 6 OPzV 300	550	550	536	523	511	499	488	478	433	397	368	343	322	303	287	273	260	249	167	128	105	89,3	78,3	70,0	63,6	58,4	54,2

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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 OPzV 50	83,9	81,8	79,8	78,0	76,3	74,6	73,1	71,6	65,2	60,0	55,7	52,1	49,0	46,3	43,9	41,8	39,9	38,2	25,8	19,9	16,4	14,1	12,4	11,1	10,1	9,4	8,8
12V 2 OPzV 100	168	164	160	156	153	149	146	143	130	120	111	104	97,9	92,5	87,8	83,5	79,7	76,3	51,6	39,8	32,8	28,1	24,8	22,2	20,3	18,8	17,6
12V 3 OPzV 150	252	245	240	234	229	224	219	215	196	180	167	156	147	139	132	125	120	115	77,4	59,8	49,2	42,2	37,1	33,4	30,4	28,1	26,3
6V 4 OPzV 200	335	327	319	312	305	299	292	287	261	240	223	208	196	185	176	167	160	153	103	79,7	65,6	56,3	49,5	44,5	40,6	37,5	35,1
6V 5 OPzV 250	419	409	399	390	381	373	366	358	326	300	279	260	245	231	219	209	199	191	129	100	82,1	70,3	61,9	55,6	50,7	46,9	43,9
6V 6 OPzV 300	503	491	479	468	458	448	439	430	391	360	334	313	294	278	263	251	239	229	155	120	98,5	84,4	74,3	66,7	60,8	56,3	52,7

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 OPzV 50	73,2	71,5	69,9	68,4	66,9	65,5	64,2	63,0	57,6	53,1	49,5	46,3	43,6	41,3	39,2	37,4	35,7	34,2	23,4	18,1	15,0	12,9	11,4	10,3	9,4	8,7	8,3
12V 2 OPzV 100	147	143	140	137	134	131	129	126	115	106	98,9	92,7	87,3	82,6	78,4	74,8	71,4	68,5	46,7	36,2	30,0	25,8	22,8	20,5	18,8	17,5	16,5
12V 3 OPzV 150	220	215	210	205	201	197	193	189	173	159	148	139	131	124	118	112	107	103	70,1	54,3	44,9	38,7	34,1	30,8	28,2	26,2	24,8
6V 4 OPzV 200	293	286	280	274	268	262	257	252	230	213	198	185	175	165	157	150	143	137	93,4	72,5	59,9	51,5	45,5	41,0	37,6	35,0	33,0
6V 5 OPzV 250	366	358	350	342	335	328	321	315	288	266	247	232	218	207	196	187	179	171	117	90,6	74,9	64,4	56,9	51,3	47,0	43,7	41,3
6V 6 OPzV 300	439	429	419	410	402	393	385	378	345	319	297	278	262	248	235	224	214	205	140	109	89,9	77,3	68,3	61,6	56,4	52,4	49,6

Temperature / Temperatur / Температура / Température: 20 °C

20.02.2008

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