

OSP.XC

Geschlossene Bleibatterie



Motive Power Systems

Reserve Power Systems

Special Power Systems

Service

Ihre Vorteile mit HOPPECKE OSP.XC

- **Sehr gute Hochstromfähigkeit** - geringe Investitionskosten durch innovative Elektrodenstruktur
- **Sehr hohe zu erwartende Brauchbarkeitsdauer** - durch optimierte Niedrig-Antimon-Selen Legierung
- **Erhöhte Kurzschlussicherheit schon bei der Montage** - durch Verwendung von HOPPECKE System-Verbindern
- **Extrem verlängerte Wassernachfüllintervalle bis hin zur Wartungsfreiheit** - optionaler Einsatz des AquaGen® Rekombinationssystems verhindert den Austritt von Gas und Aerosolen¹



Abbildung ähnlich, AquaGen® optional

Typische Einsatzbereiche von HOPPECKE OSP.XC

- Kraftwerks- und Energieversorgungsanlagen
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
- Schaltanlagen



HOPPECKE

POWER FROM INNOVATION

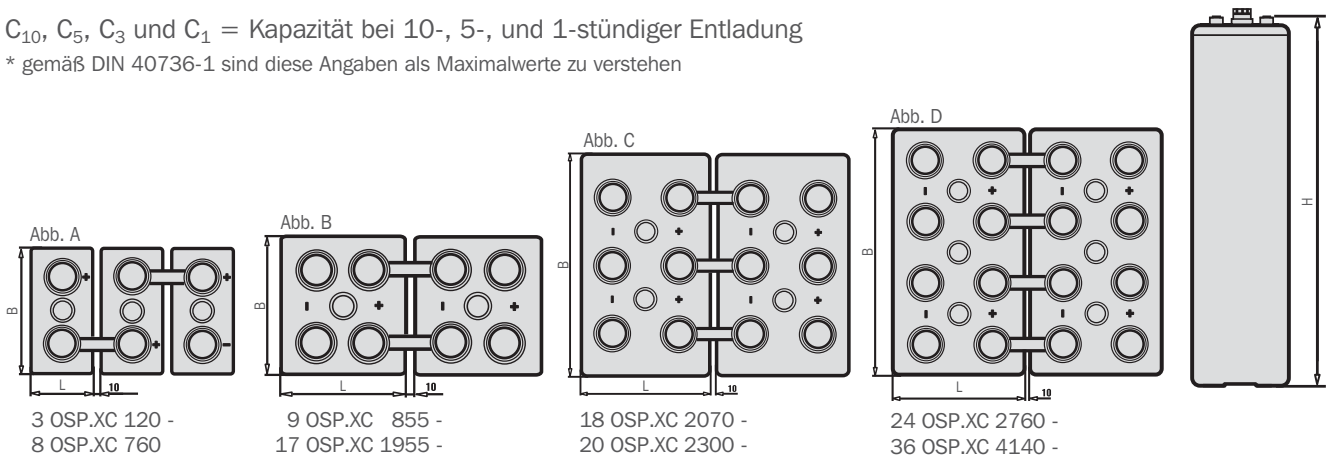
Typenübersicht

Kapazitäten, Abmessungen und Gewichte

Typ	C ₁₀ /1,80 V Ah	C ₅ /1,75 V Ah	C ₃ /1,70 V Ah	C ₁ /1,65 V Ah	Gewicht kg	Gewicht Elektrolyt kg (1,27 kg/l)	max.* Länge L mm	max* Breite B mm	max* Höhe H mm	Abb.
3 OSP.XC 120	132	109	98	76	15,9	5,4	105	208	420	A
4 OSP.XC 160	176	145	131	102	17,5	5,1	105	208	420	A
5 OSP.XC 200	220	181	164	127	19,3	4,9	105	208	420	A
6 OSP.XC 240	264	218	196	152	22,9	6,2	126	208	420	A
7 OSP.XC 280	308	254	229	178	24,5	6,0	126	208	420	A
8 OSP.XC 320	352	290	262	203	28,0	7,2	147	208	420	A
9 OSP.XC 360	396	326	295	229	36,8	11,6	189	208	420	A
10 OSP.XC 400	440	363	327	254	37,2	10,2	189	208	420	A
11 OSP.XC 440	484	399	360	279	38,2	9,4	189	208	420	A
4 OSP.XC 380	406	360	321	225	40,6	15,6	147	208	710	A
5 OSP.XC 475	507	450	401	281	43,7	15,1	147	208	710	A
6 OSP.XC 570	609	540	481	337	47,1	14,7	147	208	710	A
7 OSP.XC 665	710	630	561	394	50,1	14,1	147	208	710	A
8 OSP.XC 760	812	720	641	450	53,7	13,6	147	208	710	A
9 OSP.XC 855	913	810	721	506	66,9	18,7	215	193	710	B
10 OSP.XC 950	1015	900	801	562	69,9	18,1	215	193	710	B
11 OSP.XC 1045	1116	990	881	619	73,3	17,7	215	193	710	B
12 OSP.XC 1140	1218	1080	962	675	83,7	23,0	215	235	710	B
13 OSP.XC 1235	1319	1170	1042	731	87,7	22,5	215	235	710	B
14 OSP.XC 1330	1420	1260	1122	787	90,6	22,1	215	235	710	B
15 OSP.XC 1425	1522	1350	1202	844	100,8	27,3	215	277	710	B
16 OSP.XC 1520	1623	1440	1282	900	104,4	26,8	215	277	710	B
17 OSP.XC 1615	1725	1530	1362	956	107,4	26,5	215	277	710	B
15 OSP.XC 1725	1740	1511	1338	916	123,5	32,9	215	277	855	B
16 OSP.XC 1840	1856	1611	1427	977	127,5	32,4	215	277	855	B
17 OSP.XC 1955	1973	1712	1517	1038	131,1	32,0	215	277	855	B
18 OSP.XC 2070	2089	1813	1606	1099	163,2	51,1	215	400	815	C
20 OSP.XC 2300	2321	2014	1784	1221	174,9	49,2	215	400	815	C
24 OSP.XC 2760	2785	2417	2141	1465	213,4	64,3	215	490	815	D
26 OSP.XC 2990	3017	2619	2319	1588	221,0	63,4	215	490	815	D
28 OSP.XC 3220	3249	2820	2498	1710	228,8	62,2	215	490	815	D
30 OSP.XC 3450	3481	3021	2676	1832	254,6	74,5	215	580	815	D
32 OSP.XC 3680	3713	3223	2855	1954	262,7	73,1	215	580	815	D
34 OSP.XC 3910	3945	3424	3033	2076	270,8	71,8	215	580	815	D
36 OSP.XC 4140	4177	3626	3211	2198	278,1	71,0	215	580	815	D

C₁₀, C₅, C₃ und C₁ = Kapazität bei 10-, 5-, und 1-stündiger Entladung

* gemäß DIN 40736-1 sind diese Angaben als Maximalwerte zu verstehen



Erwartete Brauchbarkeitsdauer: bis zu 18 Jahre

Optimale Umweltverträglichkeit - geschlossener Wertstoffkreislauf in zertifiziertem Recyclingsystem.

¹ gleichwertig zu verschlossenen Blei-Säure Batterien