



Similar to the illustration,
AquaGen® optional

grid|power V M

Series OSP.HC

富液式铅酸蓄电池

主要应用领域

- 电力供应
- 不间断电源 (UPS)
- 交通系统
信号、照明

产品优点

- 良好的大电流性能 - 创新的电极结构，投资成本低
- 预期使用寿命长 - 优化的低镉硒合金设计
- 即使在安装时也能阻止短路现象发生 - 基于HOPPECKE系统连接件
- 长时间不需要加水，达到免维护 - 使用AquaGen® 水份重组阀，其复合效率将气体及酸雾的排放降至最低¹

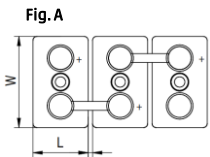
型号一览表 grid|power VM

容量、尺寸和重量

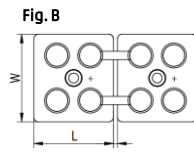
Series OSP.HC	型号	C ₁₀ /1.80 V Ah	C ₅ /1.77 V Ah	C ₃ /1.75 V Ah	C ₁ /1.67 V Ah	重量 kg	电解液重量 kg(1.24kg/l)	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm	Fig.
grid power VM 2-125	3 OSP.HC 105	125	106	94	68	15.3	5.1	105	208	420	A
grid power VM 2-170	4 OSP.HC 140	167	141	125	91	16.7	4.9	105	208	420	A
grid power VM 2-210	5 OSP.HC 175	209	176	157	114	18.2	4.7	105	208	420	A
grid power VM 2-250	6 OSP.HC 210	250	212	188	137	21.7	5.9	126	208	420	A
grid power VM 2-290	7 OSP.HC 245	292	247	219	160	23.1	5.8	126	208	420	A
grid power VM 2-330	8 OSP.HC 280	334	282	251	182	26.5	7.0	147	208	420	A
grid power VM 2-370	9 OSP.HC 315	361	317	282	205	33.2	11.3	189	208	420	A
grid power VM 2-410	10 OSP.HC 350	401	353	314	228	33.8	10.0	189	208	420	A
grid power VM 2-440	11 OSP.HC 385	441	388	345	251	35.4	9.2	189	208	420	A
grid power VM 2-360	4 OSP.HC 340	359	323	287	214	40.0	15.0	147	208	710	A
grid power VM 2-450	5 OSP.HC 425	448	404	358	268	43.4	14.5	147	208	710	A
grid power VM 2-540	6 OSP.HC 510	538	485	430	321	46.7	14.1	147	208	710	A
grid power VM 2-630	7 OSP.HC 595	628	566	502	375	50.4	13.6	147	208	710	A
grid power VM 2-720	8 OSP.HC 680	718	647	573	428	53.3	13.1	147	208	710	A
grid power VM 2-810	9 OSP.HC 765	807	728	645	482	66.3	18.0	215	193	710	B
grid power VM 2-900	10 OSP.HC 850	897	809	717	536	69.9	17.4	215	193	710	B
grid power VM 2-990	11 OSP.HC 935	987	889	789	589	72.9	17.0	215	193	710	B
grid power VM 2-1080	12 OSP.HC 1020	1080	970	860	643	83.7	22.1	215	235	710	B
grid power VM 2-1170	13 OSP.HC 1105	1170	1051	932	696	87.3	21.6	215	235	710	B
grid power VM 2-1260	14 OSP.HC 1190	1260	1132	1004	750	90.3	21.3	215	235	710	B
grid power VM 2-1350	15 OSP.HC 1275	1350	1213	1075	803	101.0	26.2	215	277	710	B
grid power VM 2-1440	16 OSP.HC 1360	1440	1294	1147	857	104.2	25.8	215	277	710	B
grid power VM 2-1530	17 OSP.HC 1445	1520	1375	1219	911	107.4	25.5	215	277	710	B
grid power VM 2-1590	15 OSP.HC 1575	1590	1435	1251	885	122.3	31.7	215	277	855	B
grid power VM 2-1700	16 OSP.HC 1680	1690	1530	1334	944	126.2	31.1	215	277	855	B
grid power VM 2-1810	17 OSP.HC 1785	1800	1626	1418	1003	129.9	30.7	215	277	855	B
grid power VM 2-1920	18 OSP.HC 1890	1900	1721	1501	1062	160.6	49.2	215	400	815	C
grid power VM 2-2140	20 OSP.HC 2100	2120	1913	1668	1180	168.7	47.3	215	400	815	C
grid power VM 2-2560	24 OSP.HC 2520	2540	2295	2001	1416	209.9	61.8	215	490	815	D
grid power VM 2-2780	26 OSP.HC 2730	2750	2487	2168	1534	218.2	60.9	215	490	815	D
grid power VM 2-3000	28 OSP.HC 2940	2960	2678	2335	1652	225.6	59.8	215	490	815	D
grid power VM 2-3220	30 OSP.HC 3150	3170	2869	2502	1770	250.9	71.6	215	580	815	D
grid power VM 2-3440	32 OSP.HC 3360	3390	3060	2669	1888	259.6	70.3	215	580	815	D
grid power VM 2-3660	34 OSP.HC 3570	3600	3252	2835	2006	267.5	69.0	215	580	815	D
grid power VM 2-3880	36 OSP.HC 3780	3810	3443	3002	2124	274.9	68.3	215	580	815	D

C₁₀, C₅, C₃和C₁=10小时,5小时,3小时和1小时率实际容量

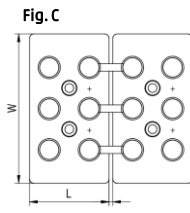
* 依照DIN 40736-1标准中定义尺寸最大值



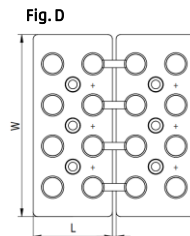
grid|power VM 2-125 -
grid|power VM 2-720



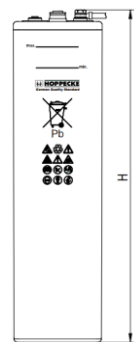
grid|power VM 2-810 -
grid|power VM 2-1810



grid|power VM 2-1920 -
grid|power VM 2-2140



grid|power VM 2-2560 -
grid|power VM 2-3880



设计寿命: 大于20年

最佳的环境兼容性— 在经认证的回收系统中, 进行材料回收循环利用。



拥有此标志的电池是可以循环利用的, 用后必须送往专门地点循环再生。
如不循环再生, 就必须按相应法规将其当做特殊废品进行处理。