

**ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ
LEAD CARBON HLC12-200 & GEL HTL12-200
ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ**

Discharge Time	LEAD CARBON HLC12-200 3000cycles/DoD 50%				GEL HTL12-200 1600cycles/50%			
	SN-7270322120122				SN-3180922120324			
	DISCHARGE				DISCHARGE			
	Voltage	Current	Discharged Energy	Discharged Energy	Voltage	Current	Discharged Energy	Discharged Energy
min	V	A	kWh	Wh	V	A	kWh	Wh
0	12,59	-11	878,11	0	13,08	-10,6	874,06	0
5	12,53	-11,1	878,12	10	12,68	-11	874,06	0
10	12,54	-11,1	878,13	20	12,69	-10,9	874,07	10
15	12,55	-11	878,14	30	12,7	-10,9	874,08	20
20	12,55	-11	878,16	50	12,7	-10,9	874,09	30
900	11,23	-12,2	880,17	2060	11,37	-12	876,11	2050
905	11,21	-12,2	880,18	2070	11,36	-12	876,12	2060
910	11,19	-12,2	880,19	2080	11,34	-12	876,13	2070
915	11,18	-12,2	880,21	2100	11,33	-12,1	876,15	2090
920	11,16	-12,2	880,22	2110	11,31	-12,1	876,16	2100
925	11,14	-12,2	880,23	2120	11,3	-12,1	876,17	2110
930	11,12	-12,3	880,24	2130	11,28	-12,1	876,18	2120
935	11,1	-12,3	880,25	2140	11,26	-12,1	876,19	2130
940					11,25	-12,1	876,2	2140
945					11,23	-12,2	876,21	2150
950					11,21	-12,2	876,23	2170
955					11,19	-12,2	876,24	2180
960					11,17	-12,2	876,25	2190
965					11,15	-12,2	876,26	2200
970					11,12	-12,2	876,27	2210
975					11,1	-12,3	876,28	2220
980					11,26	-0,2	876,29	2230