

Kategori / Produktnamn

CTG2.6-12H

460-6067

CT Leader Standard Commercial

LEADER är ett ventilreglerat blybatteri av typ AGM (Absorbed Glass Mat), konstruerat för att passa de flesta cykliska- och standbyapplikationerna. Bly-Calciumlegeringen bidrar till låg självurladdning och lång livslängd. Genom sin uppbyggnad är LEADER-batterierna läckagesäkra och godkända för t.ex. flygtransport enligt IATA. Dessutom UL-godkända enl. MH20721. Batterierna är täta och varken ska eller kan fyllas på. Eurobatklass "Standard Commercial".



Teknisk data

Art.nr	460-6067	Temperaturkompensering cyklisk drift	-30 mV/° C
Spänning	12 V	Laddspänning stand by	13,6-13,8 V
Kapacitet C20	2,6 Ah	Temperaturkompensering Stand by	-20 mV/° C
Max url. ström	39 A	Antal Celler	6
Kortslutningsström	130 A	Anslutningstyp	F1
Inre resistans	35 mOhm	Längd	178 mm
Max laddström	1,04 A	Bredd	35 mm
Fabrikat	Vision	Höjd	67 mm
Laddspänning cyklisk drift	14,4-14,7 V	Vikt	1,0 kg

CTG2.6-12H

460-6067

CT Leader Standard Commercial



V/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	12.6	7.65	6.08	3.30	1.95	0.78	0.51	0.264	0.133
1.65V	12.0	7.30	5.80	3.17	1.90	0.75	0.50	0.262	0.132
1.70V	11.3	6.95	5.59	3.04	1.83	0.72	0.49	0.260	0.131
1.75V	10.6	6.45	5.38	2.90	1.77	0.69	0.48	0.258	0.130
1.80V	9.60	6.16	5.00	2.72	1.70	0.66	0.46	0.255	0.128

Urladdningsdata – Effekt [W] vid +25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	23.0	15.3	12.3	6.45	4.90	3.80	2.10	1.55	1.00
1.65V	21.7	14.4	11.6	6.09	4.62	3.62	2.04	1.50	0.98
1.70V	20.3	13.6	11.0	5.78	4.31	3.50	1.98	1.43	0.96
1.75V	19.0	12.7	11.3	5.42	3.98	3.32	1.92	1.38	0.93
1.80V	17.5	11.8	9.65	5.08	3.68	2.98	1.86	1.34	0.90

Celltech förser svensk industri med batterier och våra försäljningskanaler är uteslutande tillverkande kunder och återförsäljare. Tillsammans med våra partners hittar vi alltid den mest optimala lösningen för just ert projekt oavsett om det handlar om en standardprodukt eller en specialanpassad lösning. Kundenpassade batteri- och laddarlösningar är kärnan i Celltechs affärsidé.