

Kategori / Produktnamn

CTG1.3-6

460-6010**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	460-6010	Temperaturkompensering cyklisk drift	-15 mV/° C
Spänning	6 V	Laddspänning stand by	6,8-6,9 V
Kapacitet C20	1,3 Ah	Temperaturkompensering Stand by	-10 mV/° C
Max url. ström	18 A	Antal Celler	3
Kortslutningsström	60 A	Anslutningstyp	F1
Inre resistans	50 mOhm	Längd	97 mm
Max laddström	0,48 A	Bredd	24 mm
Fabrikat	Vision	Höjd	58 mm
Laddspänning cyklisk drift	7,2-7,35 V	Vikt	0,3 kg

CTG1.3-6

460-6010

CT Leader Standard Commercial

Urladdningsdata – Ström [A] vid +25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	5.00	3.50	2.50	1.45	0.82	0.36	0.22	0.11	0.065
1.65V	4.71	3.34	2.40	1.39	0.79	0.36	0.22	0.11	0.065
1.70V	4.36	3.12	2.27	1.31	0.75	0.35	0.21	0.11	0.065
1.75V	4.00	2.88	2.11	1.21	0.69	0.33	0.21	0.11	0.065
1.80V	3.55	2.61	1.95	1.08	0.63	0.31	0.21	0.11	0.065

Urladdningsdata – Effekt [W] vid +25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	8.80	6.02	4.80	2.75	2.08	1.64	1.00	0.72	0.50
1.65V	7.38	5.73	4.58	2.63	1.99	1.58	0.96	0.69	0.50
1.70V	6.93	5.40	4.33	2.50	1.87	1.47	0.90	0.65	0.48
1.75V	6.44	5.02	4.02	3.34	1.71	1.37	0.83	0.61	0.48
1.80V	5.84	4.56	3.61	2.13	1.52	1.21	0.73	0.54	0.48

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.