

Kategori / Produktnamn

CTG17-12H

460-6092
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	460-6092	Temperaturkompensering cyklisk drift	-30 mV/° C
Spänning	12 V	Laddspänning stand by	13,6-13,8 V
Kapacitet C20	17 Ah	Temperaturkompensering Stand by	-20 mV/° C
Max url. ström	225 A	Antal Celler	6
Kortslutningsström	950 A	Anslutningstyp	Insert
Inre resistans	15 mOhm	Längd	181 mm
Max laddström	6,8 A	Bredd	77 mm
Fabrikat	Vision	Höjd	167 mm
Laddspänning cyklisk drift	14,4-14,7 V	Vikt	5,9 kg

CTG17-12H

460-6092

CT Leader Standard Commercial



Urladdningsdata – Ström [A] vid + 25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	72.8	49.7	38.4	21.7	13.0	5.20	3.50	1.79	0.92
1.65V	71.1	48.4	37.5	21.4	12.8	5.12	3.44	1.76	0.91
1.70V	69.3	47.2	36.7	21.0	12.6	5.04	3.37	1.73	0.90
1.75V	67.6	46.0	35.8	20.7	12.4	4.96	3.31	1.69	0.85
1.80V	65.9	44.7	34.9	20.4	12.2	4.88	3.24	1.65	0.84

Urladdningsdata – Effekt [W] vid +25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	147	102	81.5	44.6	34.2	26.6	14.9	10.3	7.05
1.65V	143	100	80.1	43.9	33.8	26.3	14.7	10.2	6.96
1.70V	138	98.2	78.7	43.3	33.4	26.0	14.5	10.1	6.88
1.75V	133	96.3	77.3	42.7	33.0	25.8	14.4	10.0	6.79
1.80V	128	94.9	76.0	42.0	32.6	25.5	14.2	9.90	6.78

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.