

Kategori / Produktnamn

# CTG12-12H

460-6087

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	460-6087	Temperaturkompensering cyklisk drift	-30 mV/° C
Spänning	12 V	Laddspänning stand by	13,6-13,8 V
Kapacitet C20	12 Ah	Temperaturkompensering Stand by	-20 mV/° C
Max url. ström	180 A	Antal Celler	6
Kortslutningsström	600 A	Anslutningstyp	F2
Inre resistans	16 mOhm	Längd	151 mm
Max laddström	4,8 A	Bredd	98 mm
Fabrikat	Vision	Höjd	101 mm
Laddspänning cyklisk drift	14,4-14,7 V	Vikt	4,4 kg

# CTG12-12H

## 460-6087

### CT Leader Standard Commercial



V/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	54.0	37.5	27.0	16.0	9.28	3.50	2.20	1.20	0.61
1.65V	52.1	36.3	26.7	15.7	9.17	3.47	2.19	1.20	0.61
1.70V	50.5	35.3	26.1	15.4	9.06	3.43	2.17	1.19	0.61
1.75V	48.8	34.2	25.5	15.1	8.94	3.40	2.15	1.18	0.60
1.80V	47.1	33.3	24.9	14.7	8.84	3.37	2.12	1.16	0.59

#### Urladdningsdata – Effekt [W] vid +25 °C

V/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	105	71.6	56.0	32.4	23.3	18.4	9.69	7.28	4.62
1.65V	102	70.4	55.2	31.9	22.9	18.2	9.59	7.21	4.59
1.70V	99.1	69.1	54.4	31.4	22.5	18.0	9.50	7.13	4.55
1.75V	96.5	67.8	53.5	31.0	22.1	17.8	9.40	7.06	4.52
1.80V	93.9	66.6	52.7	30.5	21.7	17.7	9.30	6.99	4.49

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.