

Kategori / Produktnamn

# CTG4,5-12

## 460-6075

### 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	460-6075	Temperaturkompensering cyklisk drift	-30 mV/° C
Spänning	12 V	Laddspänning stand by	13,6-13,8 V
Kapacitet C20	4,05Ah	Temperaturkompensering Stand by	-20 mV/° C
Max url. ström	67,5 A	Antal Celler	6
Kortslutningsström	240 A	Anslutningstyp	F1
Inre resistans	33 mOhm	Längd	90 mm
Max laddström	1,8 A	Bredd	70 mm
Fabrikat	Vision	Höjd	107 mm
Laddspänning cyklisk drift	14,4-14,7 V	Vikt	1,7 kg

# CTG4,5-12

## 460-6075

### CT Leader Standard Commercial



V/Cell	5min	10min	15min	30min	1h	3h	5h	10h	20h
1.60V	22.0	13.5	11.0	5.90	3.60	1.44	0.92	0.472	0.233
1.65V	20.9	12.9	10.5	5.66	3.47	1.40	0.90	0.464	0.231
1.70V	19.7	12.2	10.0	5.41	3.33	1.35	0.88	0.455	0.228
1.75V	18.5	11.5	9.49	5.15	3.18	1.30	0.85	0.445	0.225
1.80V	17.2	10.8	8.96	4.89	3.03	1.24	0.82	0.433	0.221

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

V/Cell	5min	10min	15min	30min	45min	1h	2h	3h	5h
1.60V	41.9	25.7	18.4	10.6	7.99	6.39	4.46	2.75	1.74
1.65V	39.3	24.2	17.4	10.1	7.62	6.12	4.33	2.68	1.71
1.70V	36.7	22.7	16.4	9.56	7.24	5.84	4.18	2.61	1.68
1.75V	34.1	21.2	15.3	9.01	6.85	5.54	4.02	2.53	1.64
1.80V	31.6	19.7	14.3	8.45	6.45	5.24	3.85	2.44	1.60

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.