



Bilde er av 300Ah modellen

Nominell spenning		2 V
Kapasitet (10 timer, 25°C)		350 Ah
Design life		20 års
Tiltrekningsmoment		12 Nm
Dimensjon	Lengde	206±2 mm
	Bredde	124±1 mm
	Høyde	471±2 mm
	Total høyde	526±2 mm
Ca. vekt	Uten syre	21 kg (±5%)
	Med syre	28 kg (±5%)

### Utladekarakteristikk (A, 25 °C):

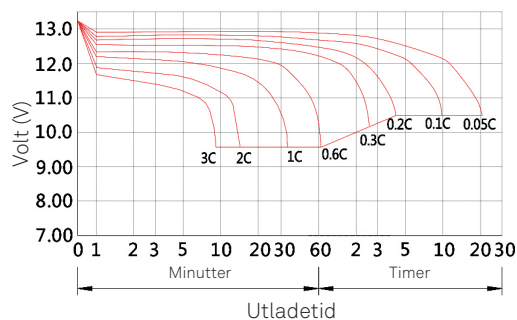
FV/TID	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	6 t	8 t	10 t	20 t	24 t
1.60 V	287	196	117	91.7	73.7	64.7	55.0	42.1	35.6	19.2	16.7
1.65 V	281	193	117	91.1	73.3	64.3	54.7	41.8	35.6	19.2	16.7
1.70 V	273	188	116	89.9	72.3	63.4	53.9	41.2	35.5	19.1	16.7
1.75 V	266	184	114	89.3	71.8	63.0	53.6	41.0	35.2	19.0	16.6
1.80 V	256	179	111	86.6	69.6	61.1	51.9	39.7	35.0	18.9	16.5

### Utladekarakteristikk (Watt, 25 °C):

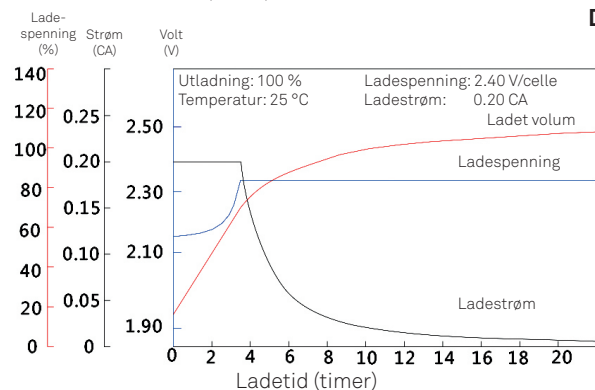
FV/TID	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	6 t	8 t	10 t	20 t	24 t
1.60 V	537	372	226	180	144	127	108	83.3	70.9	38.5	33.7
1.65 V	526	367	225	179	144	127	108	82.8	70.8	38.4	33.6
1.70 V	510	358	223	176	142	125	106	81.6	70.6	38.3	33.5
1.75 V	498	350	220	175	141	124	105	81.1	70.1	38.1	33.3
1.80 V	479	340	214	170	136	120	102	78.6	69.7	37.8	33.1

Indre motstand (Fullt ladet 25 °C)		Ca. 0.62 mΩ
Kapasitet influert av temperatur (10 timer)	40 °C	102 %
	25 °C	100 %
	0 °C	85 %
	-15 °C	65 %
Selvutladning (25 °C)	3 måneder	Restkapasitet: 88 %
	6 måneder	Restkapasitet: 76 %
	12 måneder	Restkapasitet: 55 %
Nominell driftstemperatur		25 °C ±3 °C
Driftstemperatur intervall		-20 °C - +50 °C
Ladespenning (float)		2.20 til 2.24 V
Ladespenning (cyklisk)		2.35 til 2.40 V
Maks ladestrøm		70 A
Terminalmaterialet		kobber
Maks utladestrøm		700 A (5 sek.)

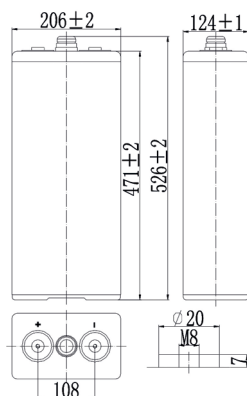
### Utladekarakteristikk (25 °C)



### Ladekarakteristikk (25 °C)



### Dimensjon (mm):



**T10**  
Terminal