



Bilde er av 300Ah modellen

Nominell spenning		2 V
Kapasitet (10 timer, 25°C)		600 Ah
Design life		20 års
Tiltrekningsmoment		12 Nm
Dimensjon	Lengde	206±2 mm
	Bredde	145±1 mm
	Høyde	646±3 mm
	Total høyde	701±3 mm
Ca. vekt	Uten syre	34 kg (±5%)
	Med syre	46 kg (±5%)

Utladekarakteristikk (A, 25 °C):

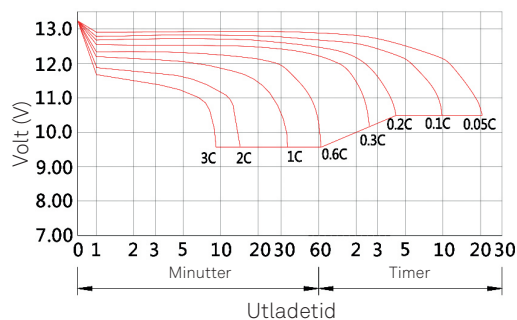
FV/TID	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	6 t	8 t	10 t	20 t	24 t
1.60 V	492	336	201	157	126	111	94.3	72.1	61.1	33.0	28.7
1.65 V	482	331	200	156	126	110	93.7	71.7	61.0	32.9	28.7
1.70 V	467	323	198	154	124	109	92.4	70.7	60.8	32.8	28.6
1.75 V	456	316	195	153	123	108	91.8	70.2	60.4	32.6	28.4
1.80 V	439	306	190	148	119	105	89.0	68.1	60.0	32.4	28.2

Utladekarakteristikk (Watt, 25 °C):

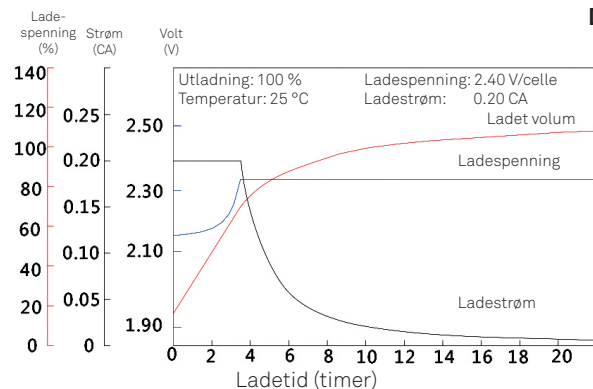
FV/TID	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	6 t	8 t	10 t	20 t	24 t
1.60 V	920	638	388	308	248	219	186	143	122	66.0	57.7
1.65 V	902	629	386	306	246	217	185	142	121	65.8	57.6
1.70 V	874	613	382	302	243	214	182	140	121	65.6	57.4
1.75 V	853	601	376	300	241	213	181	139	120	65.3	57.1
1.80 V	822	582	367	291	234	206	175	135	119	64.8	56.7

Indre motstand (Fullt ladet 25 °C)		Ca. 0.45 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		150 A
Terminalmaterialet		kobber
Maks utladestrøm		1 200 A (5 sek.)

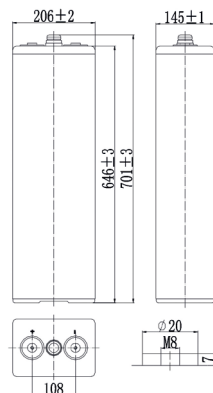
Utladekarakteristikk (25 °C)



Ladekarakteristikk (25 °C)



Dimensjon (mm):



T10
Terminal