

NorBat Standard Serie

FP1250T2 HR - 12 V 5.0 Ah



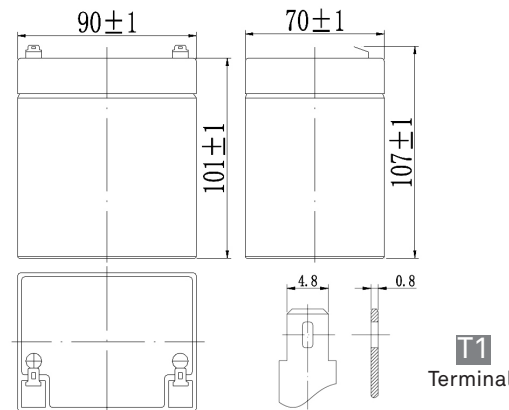
Utladekarakteristikk (A, 25 °C):

FV/TID	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	60 min	3 t	5 t	10 t	20 t
9.60 V	19.0	12.0	9.50	5.30	3.25	1.78	1.28	1.02	0.87	0.47	0.25
9.90 V	18.4	11.6	9.27	5.19	3.20	1.77	1.27	1.01	0.86	0.47	0.25
10.2 V	17.7	11.2	8.93	5.04	3.12	1.75	1.26	1.01	0.86	0.47	0.25
10.5 V	16.9	10.7	8.63	4.91	3.06	1.72	1.25	1.00	0.85	0.47	0.25
10.8 V	16.0	10.1	8.17	4.73	2.96	1.68	1.21	0.97	0.82	0.46	0.25

Utladekarakteristikk (Watt, 25 °C):

FV/TID	5 min	10 min	15 min	20 min	30 min	45 min	60 min	3 t	5 t	10 t	20 t
9.60 V	212	135	108	60.7	37.6	20.8	15.1	12.1	10.4	5.66	3.05
9.90 V	206	131	106	59.5	37.1	20.7	15.1	12.1	10.3	5.64	3.03
10.2 V	197	126	102	57.7	36.1	20.5	15.5	12.0	10.2	5.61	3.02
10.5 V	189	120	98.3	56.3	35.4	20.2	14.9	11.9	10.1	5.58	3.00
10.8 V	178	114	93.1	54.2	34.3	19.7	14.4	11.6	9.84	5.47	2.94

Dimensjon (mm):



T1 Terminal

Nominell spenning	12 V	
Kapasitet (10 timer, 25°C)	5 Ah	
Design life	3-5 års	
Dimensjon	Lengde	90 ±1 mm
	Bredde	70 ±1 mm
	Høyde	101 ±1 mm
	Total høyde	107 ±1 mm
Ca. vekt	1.65 kg ±5%	

Indre motstand (Fullt ladet 25 °C)	Ca. 26 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: 91 %
	6 måneder	Restkapasitet: 82 %
	12 måneder	Restkapasitet: 65 %
Nominell driftstemperatur	25 °C ±3 °C	
Driftstemperatur intervall	-15 °C - +50 °C	
Ladespenning (float)	13.6 til 13.80 V	
Ladespenning (cyklisk)	14.50 til 14.90 V	
Maks ladestrøm	1.5 A	
Terminalmaterialet	kobber	
Maks utladestrøm	75 A (5 sek.)	