

NorBat Standard Serie

LFP1295 T9 - 12 V 95 Ah



Nominell spenning	12 V	
Kapasitet (10 timer, 25°C)	95 Ah	
Design life	10 - 12 års	
Tiltrekningsmoment	8.5 Nm	
Dimensjon	Lengde	306 ±2 mm
	Bredde	169 ±2 mm
	Høyde	211 ±2 mm
	Total høyde	233 ±2 mm
Ca. vekt	27.5 kg ±4%	

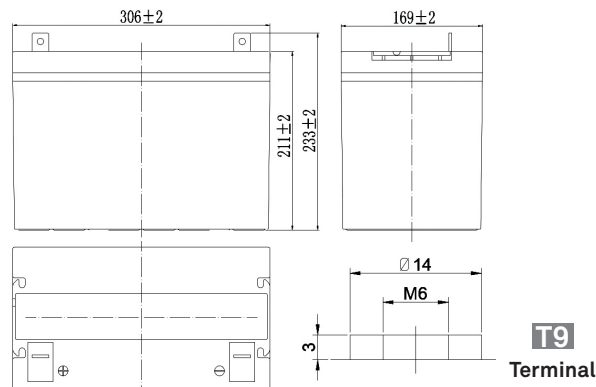
Utladekarakteristikk (A, 25 °C):

FV/TID	10 min	15 min	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	8 t	10 t	20 t
9.60 V	200	157	95.0	58.9	34.7	24.2	19.9	17.0	11.6	9.67	5.08
9.90 V	194	153	93.1	58.0	34.5	24.1	19.7	16.9	11.6	9.65	5.07
10.2 V	186	147	90.3	56.5	34.2	23.9	19.6	16.7	11.5	9.62	5.05
10.5 V	178	142	88.1	55.4	33.7	23.8	19.5	16.6	11.4	9.57	5.02
10.8 V	168	135	84.8	53.7	32.8	23.0	18.9	16.1	11.1	9.50	4.99

Utladekarakteristikk (Watt, 25 °C):

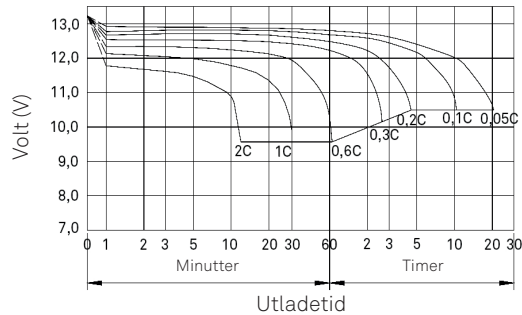
FV/TID	10 min	15 min	30 min	60 min	2 t	3 t	4 t	5 t	8 t	10 t	20 t
9.60 V	2 155	1 721	1 066	671	402	285	234	200	138	115	60.9
9.90 V	2 090	1 680	1 045	661	400	283	232	199	137	115	60.8
10.2 V	2 004	1 618	1 013	645	396	281	231	198	136	115	60.6
10.5 V	1 918	1 563	988	632	390	279	229	197	135	114	60.3
10.8 V	1 810	1 480	952	612	380	271	222	191	131	113	59.9

Dimensjon (mm):



Indre motstand (Fullt ladet 25 °C)	Ca. 5 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)	13.50 til 13.80 V	
Ladespenning (cyklisk)	14.50 til 14.90 V	
Maks ladestrøm	28.5 A	
Terminalmaterialet	kobber	
Maks utladelstrøm	800 A (5 sek.)	

Utladekarakteristikk (25 °C)



Ladekarakteristikk (25 °C)

