## **UNIPOWER**

## **UP1213**

## **Especificações** Specifications

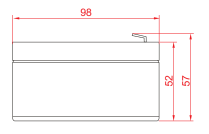
	Tensão Nominal Nominal Voltage	12 V		
	pacidade Nominal (C20) Nominal Capacity (C20)	1.3 Ah		
Dimensões	Altura Total Total Height	57 mm		
	Altura Height	52 mm		
Dimensions	Comprimento Lenght	98 mm		
	Largura Width	43 mm		
	Peso aproximado Weight approx.	0.58 kg		

## Características Characteristics

	00.			0.5./	1.00.41	
	20 h	1.30 Ah				
Capacidade Capacity 25 °C	10 h	1.20 Ah				
	5 h	1.10 Ah				
	1 1	0.78 Ah				
Resistência Interna Internal Resistance	Plena Carga a 25 °C Full Charge at 25 °C				95 mΩ	
Capacidade em	40 °C				102 %	
função da temperatura	25 °C				100 %	
Capacity affected by temperature C20	0 ℃				85 %	
	- 15 °C			65 %		
Auto-descarga Self Discharge	Capacio	lade	03	Meses Months	91 %	
	residual após		06	Meses Months	82 %	
25 °C	Capacity		12	Meses Months	64 %	
Terminal	Faston Faston				F187	
Terminal	Torque Tork			-		
Carga Tensão	Cíclico	Corrente Inicial		0,325 A		
Constante Constant Voltage Charge	Cycle	Tensão Voltage			14,1 a 14,4V	
25 °C	Flutuação Tensão Float Voltage			13,5 a 13,8V		
Corrente de Curto Circuito Short Circuit Current					26.0 A	
Corrente Máxima de Descarga (A/5s)  Max Discharge Current (A/5s)					13.0 A	
Condutância (S) Conductance (S)					-	



Dimensões (mm) Dimensions (mm)



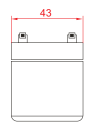






Tabela de Descarga para Corrente Constante (A) à 25°C  Constant Current (A) Discharge Table at 25°C													
Temp	0	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9,6 V	Α	4,68	3,07	2,28	1,50	0,78	0,46	0,33	0,27	0,23	0,15	0,12	0,067
10,2 V	Α	4,29	2,94	2,09	1,42	0,73	0,44	0,33	0,26	0,22	0,15	0,12	0,066
10,5 V	Α	3,91	2,74	1,95	1,38	0,71	0,43	0,32	0,25	0,22	0,15	0,12	0,065
10,8 V	Α	3,75	2,62	1,82	1,34	0,68	0,42	0,31	0,24	0,21	0,14	0,12	0,063
11,1 V	Α	3,47	2,47	1,69	1,30	0,66	0,41	0,30	0,24	0,20	0,14	0,11	0,062

Devido as contínuas pesquisas e melhorias em nossos produtos, as especificações nesta folha de dados estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.