



MW 1.3-12

12V 1.3Ah

Conformità agli standard

PN-EN 60896-21: 2007
 PN-EN 60896-22: 2007
 PN-EN 61056-1: 2008
 PN-EN 61056-2: 2003 (U)
 PN-E-83016: 1999

Batterie **MW Power** serie **MW** Sono destinati all'uso in sistemi di alimentazione di emergenza e altre applicazioni in cui la batteria funziona ciclicamente. Le applicazioni preferite di questa serie di batterie sono: alimentazione di backup in sistemi di automazione, registratori di cassa, fonte di energia in dispositivi portatili, alimentazione di motori e altri dispositivi in funzionamento ciclico. Per una scarica del 50% fino a 500 cicli di lavoro.

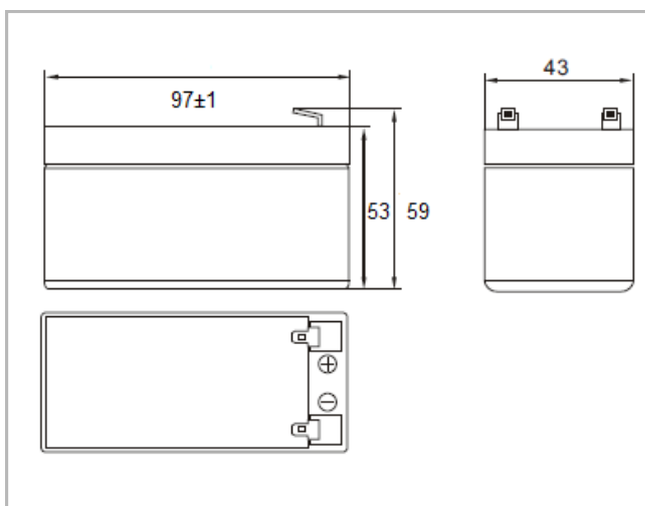
La durata del progetto è di 6-9 anni per 20-25 di C.



Specifica

Voltaggio nominale	12 V	
Capacità nominale	1.3 Ah	
Dimensioni	Lunghezza	97 mm
	Larghezza	43 mm
	Altezza	53 mm
	Altezza totale	59 mm
Peso	0,61 kg	

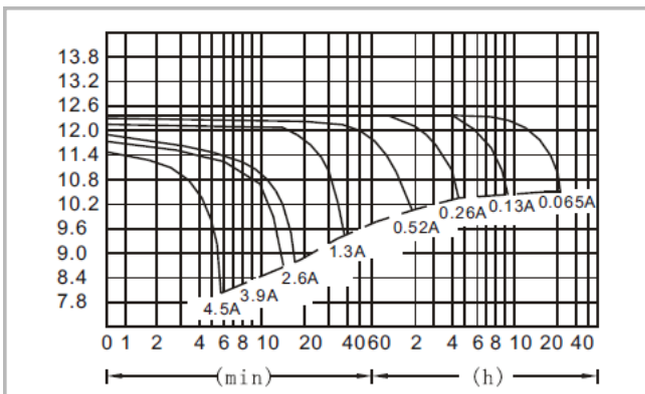
Dimensioni



Caratteristica

Capacità per 25 persone di C e tensione di interruzione 10.5V	20h	1.3 Ah
	10h	1.2 Ah
	5h	1.1 Ah
Resistenza interna	batteria addebitato	80 mΩ
Capacità	per 20 di C.	100%
	per 0 di C.	85%
	per -15 di C.	65%
Autoscarica	3 mesi	91%
	6 mesi	82%
	12 mesi	64%
terminale	Fast-on 187 (T1)	
Atterraggio	Buffer	13.50-13.80V
	Ciclico	14.40-15.00 V.
Max. corrente di carica	0,36 A.	
Max. corrente di scarica n	16 A (5 sec.)	
Temperature di lavoro: Scarica: -20 ° C ÷ 50 ° C Carica: -20 ° C ÷ 50 ° C Stoccaggio: -20 ° C ÷ 50 ° C		

La caratteristica di scarico alla temperatura di 25 di C.



terminale

