



# MW 3:4-6

## 6V 3,4 Ah

### Överensstämmelse med standarder

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

**MW Power** Batterier i **MW** -serien är avsedda för användning i både nödkraftsystem och andra applikationer där batteriet fungerar cykliskt. De föredragna tillämpningarna för batterier i denna serie är: reservströmförsörjning i automationssystem, kassaregister, energikälla i bärbara enheter, strömförsörjning för motorer och andra enheter i cykliskt driftläge. För urladdningar 50 % upp till 500 cykler.

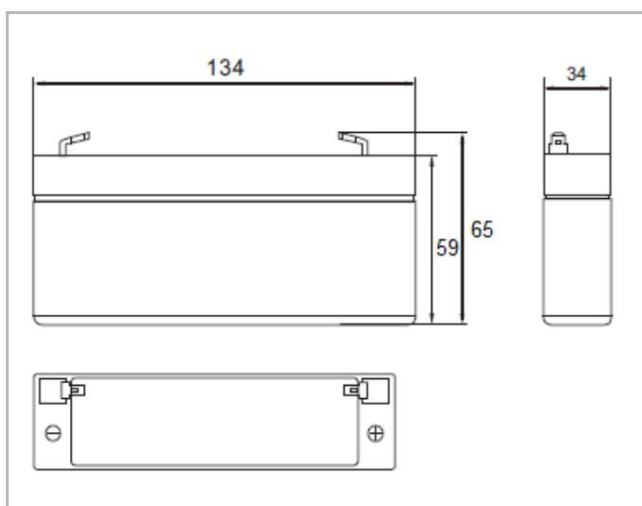
Den designade livslängden är 6-9 år vid 20-25 oC



### Specifikation

Nominell spänning	6 maj	
Nominell kapacitet	3.4 Ah	
Mått	Längd	134 mm
	Bredd	34 mm
	Höjd 59 mm	
	Totala höjden	65 mm
Vägen	0,70 kg	

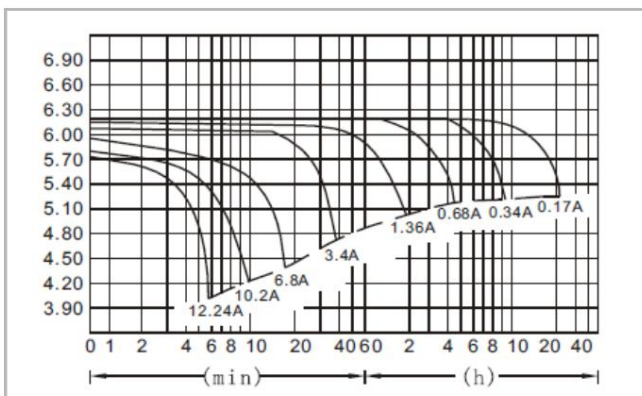
### Mått



### Karakteristisk

Kapacitet för 25oC och brytspänning 10,5V	20h	3.4 Ah
	10h	3.1 Ah
	5h	2,9 Ah
Internt motstånd	batteri avgift.	24 mΩ
Kapacitet	för 20oC	100 %
	för 0°C	85 %
	för -15oC	65 %
Självladdning	3 månader	91 %
	6 månader	82 %
	12 månader	64 %
Terminal	Snabb på 187 (T1)	
Landning	Buffert	6,75-6,90V
	Cyklisk	7,20-7,50V
Max. laddningsström	1,2A	
Max. urladdningsström	35 A (5 sek.)	
Drifttemperaturer: Urladdning: -20°C ÷ 50°C Laddning: -20°C ÷ 50°C Förvaring: -20°C ÷ 50°C		

### Urladdningshastighet vid 25 oC



### Terminal

