



MW 3:4-12

12V 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 cyklist. De föredragna tillämpningarna för batterier i denna serie är: reservströmförsörjning i automationssystem, kassaregister, energikälla i bärbara enheter, strömförsörjning för motorer och andra enheter i cyklist driftläge. För urladdningar 50 % upp till 500 cykler.

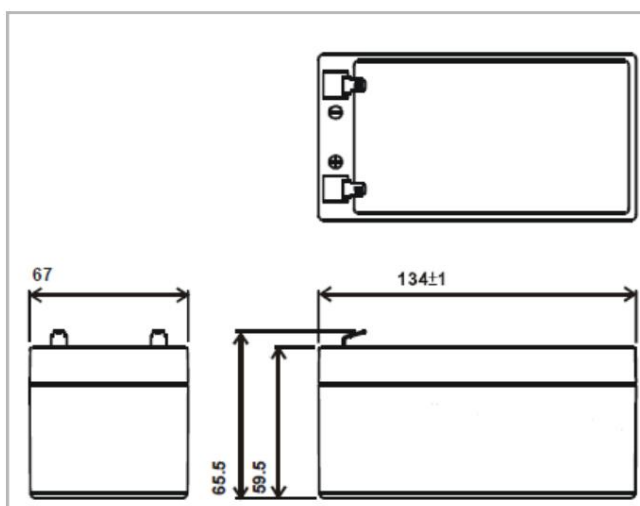
Den designade livslängden är 6-9 år vid 20-25 oC



Specifikation

Nominell spänning		12 maj
Nominell kapacitet		3.4 Ah
Mått	Längd	134 mm
	Bredd	67 mm
	Höjd	59,5 mm
	Totala höjden	65,5 mm
Vågen		1,38 kg

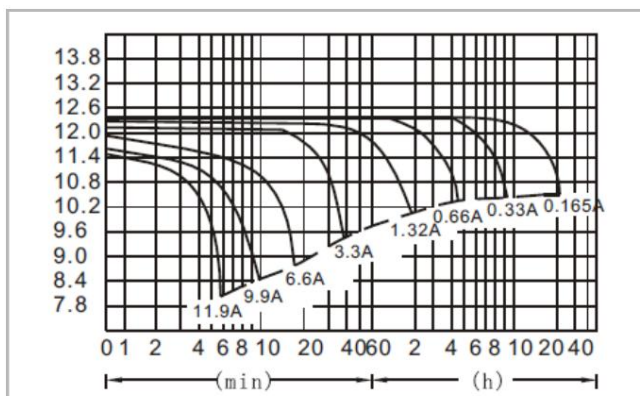
Mått



Karakteristisk

Kapacitet för 25oC och brytpänning 10,5V	20h	3.4 Ah
	10h	3,0 Ah
	5h	2,8 Ah
Internt motstånd	batteri avgift.	46 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	13,50-13,80V
	Cyklist	14.40-15.00V
Max. laddström	0,95A	
Max. urladdningsström	35 A (5 sek.)	
Driftstemperaturer: Urladdning: -20°C ÷ 50°C Laddning: -20°C ÷ 50°C Förvaring: -20°C ÷ 50°C		

Urladdningshastighet vid 25 oC



Terminal

