



# MW 20-6F

## 6V 20Ah

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

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



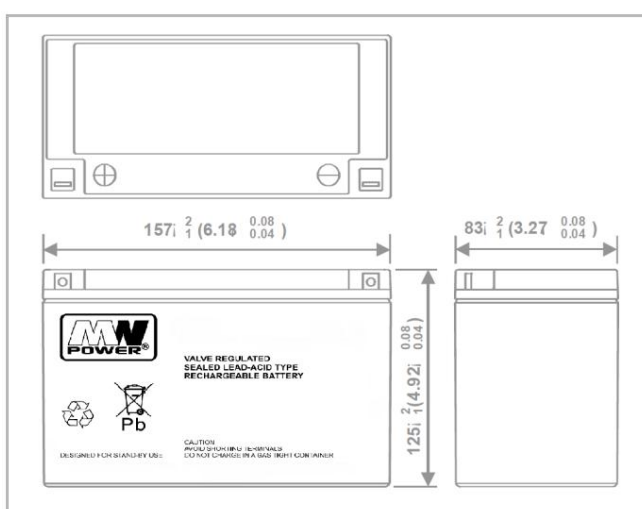
### Specifikation

Nominell spänning	6 maj	
Nominell kapacitet	20 Ah	
Mått	Längd	157 mm
	Bredd	83 mm
	Höjd	125 mm
	Totala höjden	125 mm
Vägen	4,05 kg	

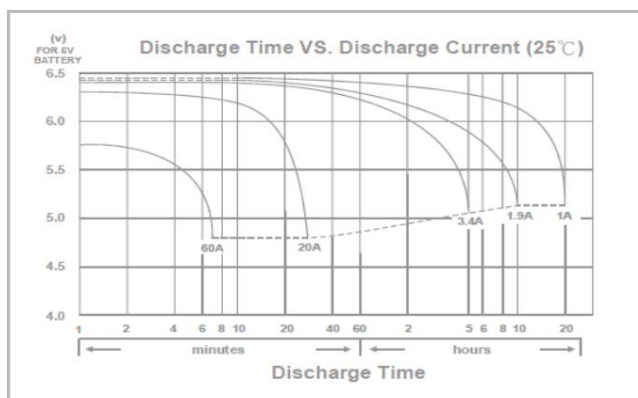
### Karakteristisk

Kapacitet för 25oC och brytspänning 10,5V	20h	20.0 Ah
	10h	19.0 Ah
	5h	17.0 Ah
Internt motstånd batteri avgift.	5 mΩ	
Kapacitet	för 20oC	100 %
	för 0°C	85 %
	för -15oC	65 %
Självladdning	3 månader	91 %
	6 månader	82 %
	12 månader	64 %
Terminal	12 månader M5(F3) skruv och mutter – F-version	
Landning	Buffert	6,75-6,90V
	Cyklistisk	7,20-7,50V
Max. laddström Max.	6,0 A	
urladdningsström	250 A	
Driftstemperaturer: Urladdning: -20°C ÷ 50°C Laddning: -20°C ÷ 50°C Förvaring: -20°C ÷ 50°C		

### Mått



### Urladdningshastighet vid 25 oC



### Terminal

