



MW 26-12

12V 26Ah

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 applikationerna för batterier i denna serie är: reservströmförsörjning i UPS, i automationssystem och som energikälla i bärbara enheter, strömförsörjning för motorer och andra enheter i cykliskt driftläge. För 50 % urladdningar upp till 500 arbetscykler.

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



Specifikation

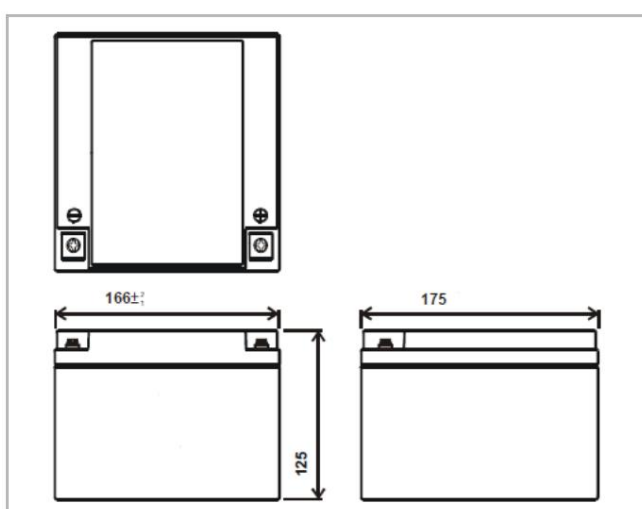
Nominell spänning	12V	
Nominell kapacitet	26,0 Ah	
Mått	Längd	166 mm
	Bredd	175 mm
	Höjd	125 mm
	Totala höjden	125 mm
Vågen	8,4 kg	

Karakteristisk

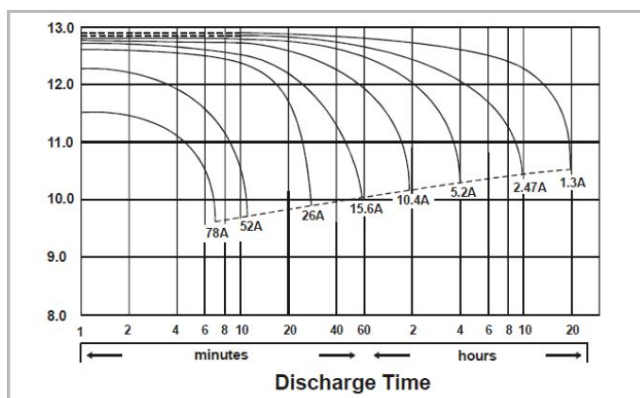
Kapacitet för 25oC och brytspänning 10,5V	20h	26,0 Ah
	10h	24,7 Ah
	5h	22,1 Ah
Internt motstånd batteri avgift.	10,5 mΩ	
Kapacitet	för 20oC	100 %
	för 0°C	85 %
	för -15oC	65 %
Självurladdning	3 månader	91 %
	6 månader	82 %
	12 månader	64 %
Terminal	M5 skruv	
Landning	13,50-13,80V	13,50-13,80V
	14,40-15,00V	14,40-15,00V
Max. laddström Max.	7,8A	
urladdningsström	280 A (5 sek.)	

Driftstemperaturer:
 Urladdning: -20°C ÷ 50°C
 Laddning: -20°C ÷ 50°C
 Förvaring: -20°C ÷ 50°C

Mått



Urladdningshastighet vid 25 oC



Terminal

