MADAC[®] +3 batteries

M EVOT

QUALITY SYSTEM ACCORDING

6Volt

placche tubołari tubułar plates



www.midacbatteries.com

MADE IN ITALY

6Volt

TIPO TYPE	DIN	Tensione Voltage	PRESTAZIONI PERFORMANCES (25°)						XxYxH mm	LAYOUT	H₂SO₄Lt	. kg .	. kg
EV6T	6V 6PzS190	6 V	5 h (VpC 1,70) Ah A		20 h (VpC 1,75) Ah A		100 h (VpC 1 <i>,</i> 80) Ah A						
			capacità capacity	corrente scarica discharge current	capacità capacity	corrente	capacità capacity	corrente	244 x 190 x 274		6,3	26,0	34,0
			185	37,0	240	12,0	270	2,7					

2

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

• Placche positive tubolari

Placche di elevato spessore

Griglie con reticolo a geometria radiale
 Materie attive con specifica composizione per sopportare le sollecitazioni cicliche

 Griglie in lega Pb/Sb/Sn/As/Se per resistere alla corrosione e assicurare l'ottimale contatto con le materie attive

 Separatori microporosi avvolgenti accoppiati a lana di vetro, idonei per evitare lo sfaldamento e la caduta delle materie attive.

DURATA:

1200 cicli secondo norma DIN 43 539 (3)
 N.B. L'effettiva durata, oltre che dipendere da

un'adeguata manutenzione, è soggetta anche ad altri fattori variabili, quali la profondità di scarica, il metodo ed il fattore di carica, la temperatura di esercizio ed eventuali vibrazioni.

×

MAIN TECHNICAL FEATURES:

Tubular positive plates

Plates with increased thickness
Grids with radial geometry reticule
Active material with specific composition to react

against the cycles stress • Grids with Pb/Sb/Sn/As/Se alloy which assures the resistance against corrosion and performs the optimal contact with the active materials

• Micro-porous rubber separators coupled with glass wool mat, suitable to avoid the shedding of active material **DURABILITY:**

• 1200 cycles according to DIN 43 539 (3) N.B. Besides depending on proper and adequate maintenance, the battery life, measured in cycles, is subject to other parameters such as the deepness of discharge, the method of charging and its factor, the working temperature as well as the eventual presence of vibrations.



batteries

1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES PLUS IMPORTANTES:

- Plaques tubolaires positives
- Plaques plus larges
 Grilles à géométrie radiale

Matière active avec una composition spécifique qui

peut résister à des charges cyclique • Grilles avec Pb/Sb/Sn/As/Se composition ce qui améliore la resistance contre la corrosione et permet un meilleur contact entre les matières actives • Séparateurs micro-poreux en caoutchouc et laine de verre pour éviter la perte des matières actives **DURÉE DE SERVICE:**

• 1200 cycles selon DIN 43 539 (3) N.B. La durée de service de la batterie dépend d'un entretien rigoureux et précis, et aussi d'autres paramètres: profondeur de décharge, méthode de charge et facteur de charge, température de travail et présence éventuelle de vibrations.

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN:

 Mikroporöse Separatoren aus Gummi mit Glasvliesauflage um die Abschlammung der aktiven Massen zu verhindern

- Positive Panzerplatten

Negative Platten mit verstärkter Dicke
Gitter mit radialer Netzgeometrie
Aktive Masse mit spezifischer Zusammensetzung um der zyklischen Beanspruchung gerecht zu werden • Gitter aus Pb/Sb/Sn/As/Se Legierung für höchsten Widerstand gegen Korrosion und einen optimalen Kontakt mit den aktiven Massen **LEBENSDAUER:**

• 1200 Zvklen nach DIN 43 539 (3)

Note: Die tatsächliche Lebensdauer einer Batterie, ist neben einer sachgemäßen Wartung auch von folgenden Faktoren abhängig: Tiefe der Entladung, Lademethode, Ladefaktor, Betriebstemperatur und eventuelle Anwesenheit von Vibrationen.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Placas tubulares positivas

Placas de gran grosor

Rejillas con una particular geometría radial
Materias activas con una composición específica que resiste los esfuerzos mecánicos cíclicos

 Rejillas con aleación de Pb/Sb/As/Se para resistir la corrosión y asegurar un contacto óptimo con las materias activas

Separadores microporosos de goma con película de fibra de vidrio, idóneos para evitar el calentamiento y caducidad de las materias activas

DURACIÓN:

• 1200 ciclos según norma DIN 43 539 (3) N.B. La duración efectiva depende mucho de un adecuado mantenimiento y está sujeta a ciertas variables, como son la profundidad de descarga, el método y el forma de carga, la temperatura de funcionamiento y la posible presencia de vibraciones.

DE BELANGRIJKSTE TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN:

- Positieve buisjeplaten

 Dikkere platen
 Diatenraster met radiale geometrie Actief materiaal met specifieke samenstelling om de

cyclische belasting op te vangen • Roosters met Pb/Sb/Sn/As/Se legering welke de weerstand tegen corrosie verbetert en optimaal contact

tussen het actieve materiaal toelaat • Micro-poreuze rubber separatoren samen met glas-vezel matten om het verlies van actief materiaal tegen te gaan **LEBENSDAUER:**

• 1200 cycli volgens DIN 43 539 (3) De levensduur van de batterij, gemeten in ontlaad/ laadcycli, hangt behalve van stipt en nauwkeurig onderhoud, ook af van andere parameters, zoals de diepte van de ontlading, de laadmethode en de laadfactor, de werkteperatuur en de eventuele onderhevigheaid aan trillingen.

• Il diagramma permette di stimare la capacità che la batteria è in grado di erogare in relazione alla corrente applicata

- The diagram allows to estimate the capacity that the battery is able to supply with regard
- Le diagramme permet d'évaluer la capacité que la batterie peut débiter par rapport au courant appliqué.
- Das Diagramm erlaubt die Kapazität zu schätzen, die die Batterie im Vergleich zum
- El diagrama permite la estimación de la capacidad que la bateria puede suministrar en
- De batterijkapaciteit wordt door middel van de laadcurve geschat in vergelijk met de

Midac's operative unit is certified according

ISO 9001:2000, ISO 14001:1996, OHSAS 18001:1999, ISO/TS 16949:2002

MADAC[®] +3 batteries

QUALITY SYSTEM ACCORDING





placche tubolari tubular plates



www.midacbatteries.com

MADE IN ITALY

12Volt

TIPO TYPE	DIN	Tensione Voltage							X x Y x H mm	LAYOUT	H₂SO₄Lt	.kg	.kg
EW125T	12V 3Pz5100	12 V	5 h (VpC 1,70) Ah A		20 h (VpC 1,75) Ah A		100 h (VpC 1,80) Ah A						
			capacità capacity	corrente scarica discharge current	capacità capacity	corrente scarica discharge current	capacità capacity		343 x 172 x 290		7,9	30,0	40,1
			100	20,0	125	6,3	140	1,4					

2

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

• Placche positive tubolari

Placche di elevato spessore

Griglie con reticolo a geometria radiale
 Materie attive con specifica composizione per
sopportare le sollecitazioni cicliche

 Griglie in lega Pb/Sb/Sn/As/Se per resistere alla corrosione e assicurare l'ottimale contatto con le materie attive

• Separatori microporosi avvolgenti accoppiati a lana di vetro, idonei per evitare lo sfaldamento e la caduta delle materie attive.

DURATA:

• 1200 cicli secondo norma DIN 43 539 (3) N.B. L'effettiva durata, oltre che dipendere da

un'adeguata manutenzione, è soggetta anche ad altri fattori variabili, quali la profondità di scarica, il metodo ed il fattore di carica, la temperatura di esercizio ed eventuali vibrazioni.

×

MAIN TECHNICAL FEATURES:

Tubular positive plates

Plates with increased thickness
Grids with radial geometry reticule
Active material with specific composition to react

against the cycles stress • Grids with Pb/Sb/Sn/As/Se alloy which assures the resistance against corrosion and performs the optimal contact with the active materials

• Micro-porous rubber separators coupled with glass wool mat, suitable to avoid the shedding of active material **DURABILITY:**

• 1200 cycles according to DIN 43 539 (3) N.B. Besides depending on proper and adequate maintenance, the battery life, measured in cycles, is subject to other parameters such as the deepness of discharge, the method of charging and its factor, the working temperature as well as the eventual presence of vibrations.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LES PLUS IMPORTANTES:

- Plaques tubolaires positives
- Plaques plus larges
 Grilles à géométrie radiale

Matière active avec una composition spécifique qui

peut résister à des charges cyclique • Grilles avec Pb/Sb/Sn/As/Se composition ce qui améliore la resistance contre la corrosione et permet un meilleur contact entre les matières actives • Séparateurs micro-poreux en caoutchouc et laine de verre pour éviter la perte des matières actives **DURÉE DE SERVICE:**

• 1200 cycles selon DIN 43 539 (3) N.B. La durée de service de la batterie dépend d'un entretien rigoureux et précis, et aussi d'autres paramètres: profondeur de décharge, méthode de charge et facteur de charge, température de travail et présence éventuelle de vibrations.

DIE WICHTIGSTEN TECHNISCHEN EIGENSCHAFTEN: Positive Panzerplatten

• Mikroporöse Separatoren aus Gummi mit Glasvliesauflage um die Abschlammung der aktiven Massen zu verhindern

- Negative Platten mit verstärkter Dicke
 Gitter mit radialer Netzgeometrie
 Aktive Masse mit spezifischer Zusammensetzung um

der zyklischen Beanspruchung gerecht zu werden • Gitter aus Pb/Sb/Sn/As/Se Legierung für höchsten Widerstand gegen Korrosion und einen optimalen Kontakt mit den aktiven Massen **LEBENSDAUER:**

• 1200 Zvklen nach DIN 43 539 (3)

Note: Die tatsächliche Lebensdauer einer Batterie, ist neben einer sachgemäßen Wartung auch von folgenden Faktoren abhängig: Tiefe der Entladung, Lademethode, Ladefaktor, Betriebstemperatur und eventuelle Anwesenheit von Vibrationen.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Placas tubulares positivas

Placas de gran grosor

Rejillas con una particular geometría radial
Materias activas con una composición específica que resiste los esfuerzos mecánicos cíclicos

 Rejillas con aleación de Pb/Sb/As/Se para resistir la corrosión y asegurar un contacto óptimo con las materias activas

Separadores microporosos de goma con película de fibra de vidrio, idóneos para evitar el calentamiento y caducidad de las materias activas

DURACIÓN:

• 1200 ciclos según norma DIN 43 539 (3) N.B. La duración efectiva depende mucho de un adecuado mantenimiento y está sujeta a ciertas variables, como son la profundidad de descarga, el método y el forma de carga, la temperatura de funcionamiento y la posible presencia de vibraciones.

DE BELANGRIJKSTE TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN: Positieve buisjeplaten

- Dikkere platen
 Platenraster met radiale geometrie

Actief materiaal met specifieke samenstelling om de

cyclische belasting op te vangen • Roosters met Pb/Sb/Sn/As/Se legering welke de weerstand tegen corrosie verbetert en optimaal contact tussen het actieve materiaal toelaat

• Micro-poreuze rubber separatoren samen met glas-vezel matten om het verlies van actief materiaal tegen te gaan **LEBENSDAUER:**

• 1200 cycli volgens DIN 43 539 (3) De levensduur van de batterij, gemeten in ontlaad/ laadcycli, hangt behalve van stipt en nauwkeurig onderhoud, ook af van andere parameters, zoals de diepte van de ontlading, de laadmethode en de laadfactor, de werkteperatuur en de eventuele onderhevigheaid aan trillingen.

• Il diagramma permette di stimare la capacità che la batteria è in grado di erogare in relazione alla corrente applicata

• The diagram allows to estimate the capacity that the battery is able to supply with regard

• Le diagramme permet d'évaluer la capacité que la batterie peut débiter par rapport au courant appliqué.

• Das Diagramm erlaubt die Kapazität zu schätzen, die die Batterie im Vergleich zum

• El diagrama permite la estimación de la capacidad que la bateria puede suministrar en relación a la corriente aplicada.

• De batterijkapaciteit wordt door middel van de laadcurve geschat in vergelijk met de

® Midac's operative unit is certified according

ISO 9001:2000, ISO 14001:1996, OHSAS 18001:1999, ISO/TS 16949:2002