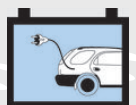


Antriebsbatterien – Motive Power

AGM Blockbatterien

Baureihe AF-X



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

Gute Hochstromeigenschaften
 Wartungsfreie VRLA-
 Antriebsbatterien mit einem in
 Glasfließ festgelegtem Elektrolyten
 Geringe Selbstentladung
 Sicher

Produktpalette:
 6 V und 12 V Blockbatterien
 80 Ah bis 195 Ah (C₅)
 92 Ah bis 220 Ah (C₂₀)
 350 Zyklen entsprechend
 IEC 60 254-1

Anwendungen

Blockbatterien der Baureihe AF-X sind besonders für leichte Einsatzbereiche geeignet. Dazu gehören Anwendungen in Rollstühlen, Golf-Caddies oder

handgeführten Flurförderzeugen im Bereich der Materialflusstechnik, sowie zahlreiche andere Traktionsanwendungen.

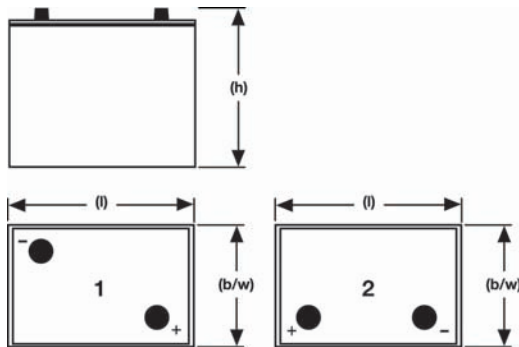
AGM – Blockbatterien Baureihe AF-X (VRLA)



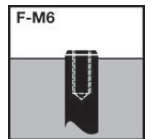
Technische Daten

Typ	Sachnummer	Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ Ah	Nennkapazität C ₂₀ Ah	Länge (l) mm	Breite (b/w) mm	Höhe (h) mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
AF 06 195 X 0	M83CHP06V27	6	195	220	306	174	224	30,5	F-M6	1
AF 12 080 X 0	M83CHP12V24	12	80,0	92,0	260	174	224	25,0	F-M6	2
AF 12 095 X 0	M83CHP12V27	12	95,0	110	306	174	224	29,5	F-M6	2

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!



11 Nm

Spezifikationen

Nennkapazität: 80 – 195 Ah (C ₅) 92 – 220 Ah (C ₂₀)	Blockbatterie	Gitterplatte	350 Zyklen nach DIN EN 60 254-- 1 / IEC 254-1	Recyclbar	Verschlotten	Tiefentladesicher	Wartungsfrei (kein Wasser nachfüllen)	Besondere Hochstromfähigkeit