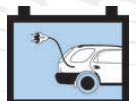


Antriebsbatterien – Motive Power

Geschlossene Blockbatterien

Baureihe FT



Wesentliche Produkteigenschaften und Vorteile

- Zuverlässig und haltbar
- Gute Leistungswerte für mittlere und niedrige Entladeströme
- Geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Röhrenplatten
- Produktpalette:
 - 6 V und 12 V Blockbatterien
 - 52 Ah bis 200 Ah (C₅)
 - 62 Ah bis 235 Ah (C₂₀)
- 900 Zyklen nach DIN EN 60 254-1 / IEC 254-1

Anwendungen

Die Batterien der Baureihe FT sind auch in rauer Umgebung besonders für den Einsatz in den Bereichen Golf-Carts, Reinigungsmaschinen, mobile Hebebühnen und Elektrohubwagen sowie für viele andere Traktionsanwen-

dungen geeignet. Als Partner für Systemlösungen bieten wir Ihnen natürlich auch die geeigneten Ladegeräte zum wiederaufladen der geschlossenen Batterien.

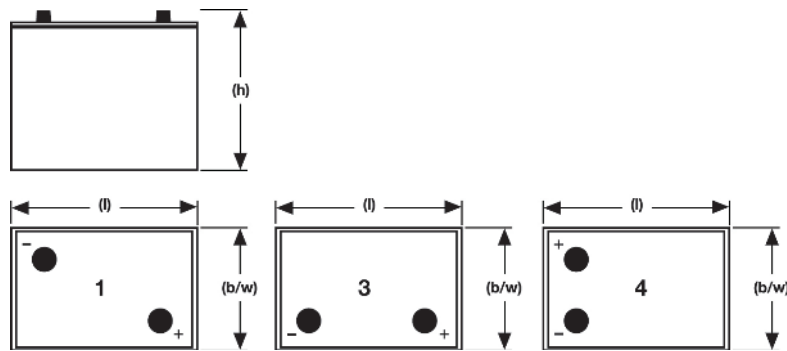
Blockbatterien mit Röhrenplatten – Baureihe FT

Technische Daten

Typ	Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ (30 °C) Ah	Nennkapazität C ₂₀ (30 °C) Ah	Länge (l) mm	Breite (b/w) mm	Höhe (h) mm	Gewicht kg	Anschluss	Polanordnung
FT 06 180 1	6	180	210	244	190	275	29,0	A-Terminal	1
FT 06 180 2	6	180	210	263	182	269	29,0	A-Terminal	1
FT 06 200	6	200	235	263	182	269	32,0	A-Terminal	1
FT 12 052*	12	52,0	62,0	268	170	216	21,0	A-Terminal	3
FT 12 072	12	72,0	86,0	326	174	218	25,0	A-Terminal	3
FT 12 110	12	110	132	345	174	283	39,0	A-Terminal	3
FT 12 120	12	120	144	360	253	234	42,0	A-Terminal	3
FT 12 150	12	150	180	509	216	227	53,0	A-Terminal	4

*) mit Bodenleiste

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Nicht maßstäblich!

Produktinformationen

Nennkapazität:
52 – 200 Ah (C₅)
62 – 235 Ah (C₂₀)

Blockbatterie

Röhrenplatte

900 Zyklen nach
DIN EN 60 254--
1 / IEC 254-1

Recyclebar