

Blockbatterien mit positiven Gitterplatten

MARATHON Classic FF Baureihe

Batterien der Baureihe FF sind aufgrund ihrer guten Hochstromeigenschaften besonders für mobile Hebebühnen, für Reinigungsmaschinen im Freizeitbereich und für viele andere Traktionsanwendungen geeignet.

Produkteigenschaften und Vorteile:

- > Geschlossene Antriebsbatterien mit positiven Gitterplatten
- > Gute Hochstromeigenschaften
- > 300 Zyklen gemäß IEC 60254-1
- > Produktpalette:
6 V und 12 V Blockbatterien
40 Ah bis 296 Ah (C₅)
50 Ah bis 380 Ah (C₂₀)

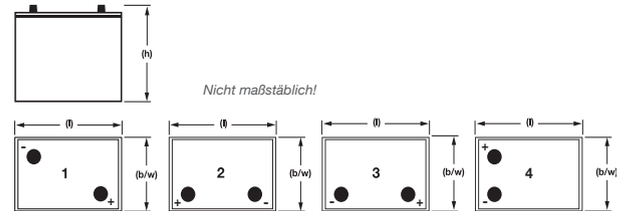
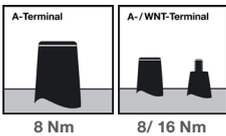


Technische Daten

Typbezeichnung	Nennspannung V	Nennkapazität C ₅ (30 °C) Ah	Nennkapazität C ₂₀ (30 °C) Ah	Länge (l) max. mm	Breite (b/w) max. mm	Höhe (h) max. mm	Gewicht* kg	Terminal	Polanordnung
FF 06 187 L	6	187	232	260	181	286	28,0	A- / WNT-Terminal	1
FF 06 200 1	6	200	235	246	190	272	32,0	A-Terminal	1
FF 06 200 2	6	200	235	265	184	269	29,0	A-Terminal	1
FF 06 255	6	255	285	313	184	355	49,0	A-Terminal	1
FF 06 297 L	6	297	385	302	181	425	50,0	A- / WNT-Terminal	1
FF 08 147 K	8	147	183	260	181	286	30,4	WNT-Terminal	2
FF 12 040	12	40,0	50,0	210	175	190	13,7	A-Terminal	3
FF 12 050	12	50,0	62,0	242	175	190	17,3	A-Terminal	3
FF 12 060	12	60,0	75,0	278	175	190	20,7	A-Terminal	3
FF 12 080 1	12	80,0	100	353	175	190	26,4	A-Terminal	3
FF 12 080 2	12	80,0	100	349	175	235	29,2	A-Terminal	3
FF 12 085	12	85,0	110	328	174	216	27,0	A-Terminal	2
FF 12 105	12	105	125	513	189	223	34,5	A-Terminal	4
FF 12 110	12	110	130	349	175	285	32,0	A-Terminal	3
FF 12 135	12	135	180	513	223	223	47,8	A-Terminal	4
FF 12 158 L	12	158	200	397	179	378	49,4	A- / WNT-Terminal	3

* Die angegebenen Gewichte können eine Toleranz von +/-5% aufweisen

Zeichnungen mit Polanordnung, Anschluss und Drehmoment



Spezifikationen:

Nennkapazität:
40 - 296 Ah (C₅)
50 - 380 Ah (C₂₀)

Blockbatterie

Gitterplatte

300 Zyklen gem.
IEC 60254-1

Recyclebar

Besondere
Hochstrom-
fähigkeit