

iboXX AGM

AGM 51012

Spannung	Kapazität	Kälteprüfstrom
12 V	10 Ah	180 A



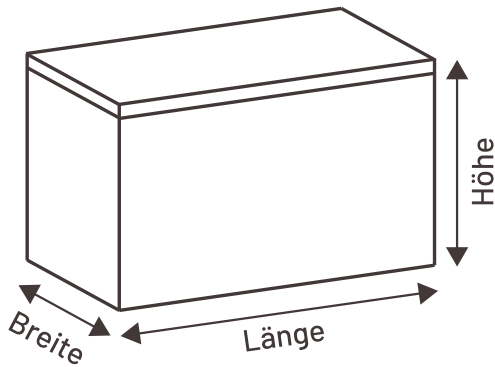
EIGENSCHAFTEN

- VRLA/AGM Technologie mit in Microglasvlies gebundenem Elektrolyt
- sehr gute Startleistung
- zyklenfest und geringe Selbstentladung
- hohe Vibrationsfestigkeit
- robuste Gehäusestruktur
- lange Lebensdauer
- keine Wartung notwendig
- entwickelt für moderne Motorräder, Roller, Quads und Co.
- trocken vorgeladen inklusive Säurepack (nach EU-Verordnung 2019/1148 nur für B2B)

[TECHNISCHE DATEN]

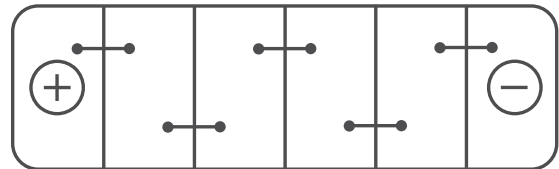
Länge	152
Breite	88
Höhe	131
Gewicht	3,70 kg
Spannung	12 V
Kapazität	10 Ah
Kapazität C20	10 Ah
Kälteprüfstrom	180 A
Plattentechnologie	AGM/VRLA
Ladestrom (empfohlen)	ca. 10 % der Nennkapazität in A
Bodenbefestigung	B0 (ohne Bodenleiste)
Schaltung	1 (Pluspol links)
Terminal	A
Produktfamilie	AGM
Anwendung	Motorrad / Quad Freizeit / Hobby
Ladetechnik (empfohlen)	VRLA/AGM-Kennlinie
absolut wartungsfrei	ja

Maße:



Schaltung:

1(Pluspol links, 12V)_M



Bodenbefestigung:

B0(ohne Bodenleiste)

Polausführung:

A

B0

