

AGM VRLA TECHNOLOGIE FÜR IHRE HÖCHSTE ANSPRÜCHE

Panther
BATTERIEN

AGM Absorbent
Glass
Mat
Technologie

VRLA valve
regulated
lead-acid
Technologie



ENTWICKLUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU!

Basierend auf der innovativen Glasvliestechnik sorgt die neue Bauform für höchste Sicherheit, beste Energieeffizienz und eine extrem lange Lebensdauer im Vergleich zu herkömmlichen Batterien. Die spezielle Vliestechnik bindet die Säure, sodass während des Ladevorgangs keine Gase entstehen oder Substanzen uslaufen. Außerdem sind diese verschlossenen **VRLA**-Batterien extrem rüttelfest und äußerst leistungstark.

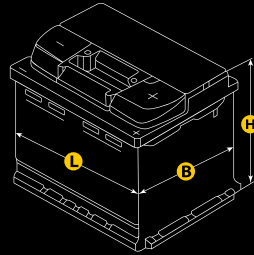
EINSATZ

- PKW, NKW und Omnibusse
- Land- und Baumaschinen
- Boote und Caravan
- Freizeit und Sportanlagen
- Solaranlagen
- etc.

VORTEILE

- neueste AGM-VRLA-Technologie
- moderne Glasvliestechnik
- zuverlässig und langlebig
- hohe Zyklenfestigkeit
- tiefenentladesicher
- extrem rüttelfest
- komplett verschlossen
- absolut wartungsfrei
- einbaufertig und startbereit





ARTIKELNUMMER

KÜRZBEZEICHNUNG

SPANNUNG | VOLT

KAPAZITÄT | AH

L x B x H

SCHALTUNG

ANSCHLUSSPOLE

BODENLEISTE

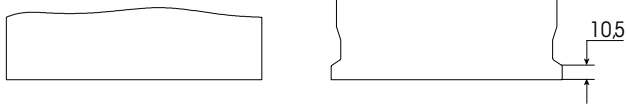
GEWICHT | KG

STÜCK JE PALETTE

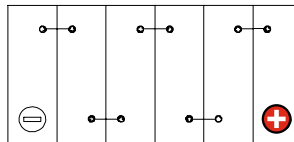
ARTIKELNUMMER	KÜRZBEZEICHNUNG	SPANNUNG VOLT	KAPAZITÄT AH	L	B	H	SCHALTUNG	ANSCHLUSSPOLE	BODENLEISTE	GEWICHT KG	STÜCK JE PALETTE
SB.AGM60	AGM60	12	60	242	175	190	0	1	B13	17.6	63
SB.AGM70	AGM70	12	70	278	175	190	0	1	B13	20.3	48
SB.AGM80	AGM80	12	80	315	175	190	0	1	B13	22.9	36
SB.AGM90	AGM90	12	95	353	175	190	0	1	B13	26.1	36
SB.AGM105	AGM105	12	105	345	175	230	0	1	B13	31.8	36
SB.AGM130	AGM130	12	130	513	189	223	3	1	B00	40.6	24
SB.AGM180	AGM180	12	180	513	223	223	3	1	B00	49.2	21
SB.AGM200	AGM200	12	200	518	274	242	3	1	B00	56.8	18
SB.AGM220	AGM220	12	220	518	274	242	3	1	B00	62.1	18

in mm

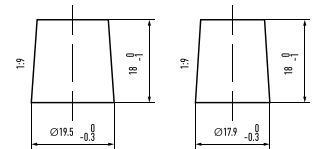
Bodenleiste B00



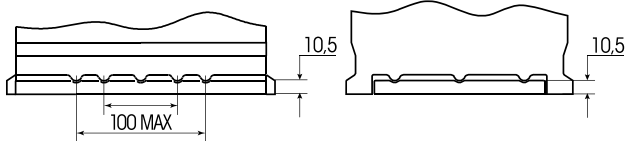
Schaltung 0



Anschlusspole 1



Bodenleiste B13



Schaltung 3

