

AGM VRLA TECHNOLOGIE VOOR DE HOOGSTE EISEN

Panther
BATTERIEN

AGM Absorbent
Glass
Mat
Technologie

VRLA valve
regulated
lead-acid
Technologie



ONTWIKKELING OP HET HOOGSTE NIVEAU!

Gebaseerd op de innovatieve glasvliestechnologie zorgt het nieuwe ontwerp voor maximale veiligheid, de beste energie-efficiëntie en een extreem lange levensduur. Dit in vergelijking met traditionele accu's. De speciale vliestechnologie bindt het zuur op een dusdanige wijze dat tijdens het laadproces geen gassen of stoffen ontstaan. Tevens zijn deze verzegelde **VRLA**-batterijen extreem trilling- schokbestendig en extreem krachtig.

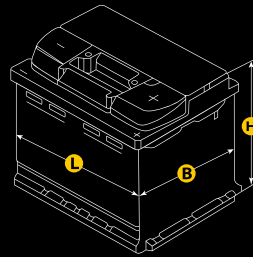
TOEPASSING

- Personenauto, bedrijfsvoertuigen
- Landbouw- en bouwmachines
- Boot, camper en caravan
- Vrijetijds- en sportfaciliteiten
- Zonnepanelen
- etc.

VOORDELEN

- Nieuwste AGM-VRLA-technologie
- Modernste glasvezeltechniek
- Betrouwbaar en duurzaam
- Hoge Cyclistabiliteit
- Bestand tegen diep ontlading
- Extreem trilling-schokbestendig
- Volledig gesloten
- Onderhoudsvrij
- Gebruiksklaar

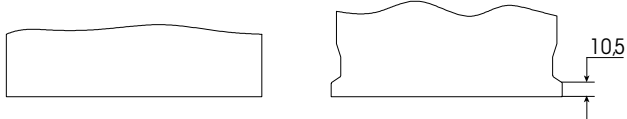




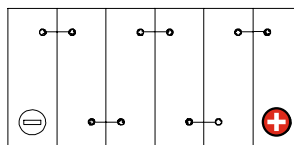
ARTIKELNUMMER	BESCHRIJVING	SPANNING VOLT	CAPACITEIT AH	L	x	B	x	H	SCHAKELING	TYPE POOL	BODEMBEVESTIGING	GEWICHT KG
SB.AGM60	AGM60	12	60	242		175		190	0	1	B13	17.6
SB.AGM70	AGM70	12	70	278		175		190	0	1	B13	20.3
SB.AGM80	AGM80	12	80	315		175		190	0	1	B13	22.9
SB.AGM90	AGM90	12	95	353		175		190	0	1	B13	26.1
SB.AGM105	AGM105	12	105	345		175		230	0	1	B13	31.8
SB.AGM130	AGM130	12	130	513		189		223	3	1	B00	40.6
SB.AGM180	AGM180	12	180	513		223		223	3	1	B00	49.2
SB.AGM200	AGM200	12	200	518		274		242	3	1	B00	56.8
SB.AGM220	AGM220	12	220	518		274		242	3	1	B00	62.1

Maatvoering in mm

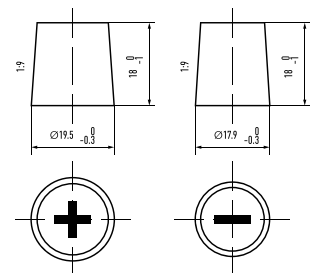
Bodembevestiging B00



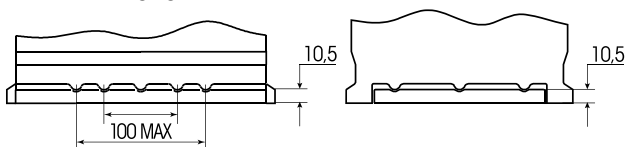
Positie +pool 0 (rechts)



Type pool 1



Bodembevestiging B13



Positie +pool 3 (links)

