

EV SERIES

ELECTRIC VEHICLE ACCU'S

VRLA AGM ACCU

STABIELE EN DUURZAME PRESTATIES VOOR (DIEP) CYCLISCHE TOEPASSINGEN.

De VRLA EV-serie is speciaal ontworpen voor frequente ontlading in deep cycle toepassingen. EV-accu's bieden betrouwbare prestaties in situaties met hoge belasting en hebben een hoge cyclusduurzaamheid dankzij het speciaal ontworpen actief materiaal, sterke roosters en dikke plaatconstructie. De toevoeging van carbon-additieven zorgt voor het sneller volledig opladen van de accu en voor een langere levensduur van de accu. Deze stabiele en duurzame accu is volledig gesloten en onderhoudsvrij.



KENMERKEN

- ABSORBENT GLASS MAT TECHNOLOGIE
- ACTIEF MATERIAAL MET GEPATENTEERDE FORMULE
- STABIELE EN DUURZAME PRESTATIES
- LANGE LEVENSDUUR – 50% MEER CYCLI DAN VRLA AGM
- SNELLER VOLLEDIG OPLADEN – SNEL GEBRUIK VAN DE TOEPASSING
- VOLLEDIG GESLOTEN EN 100% ONDERHOUDSVRIJ
- ZEER GERINGE ZELFONTLADING
- GESCHIKT VOOR (DIEP) CYCLISCH GEBRUIK



power on command



ELECTRIC VEHICLE TOEPASSINGEN

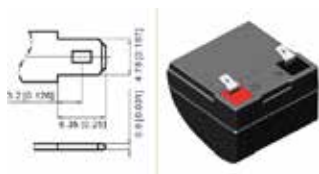
De ideale keuze voor elektrische voertuigen: golfkarren en utility voertuigen, zorg & revalidatie (elektrische rolstoelen en scootmobielen), schoonmaakmachines (schrobmachines en veegmachines), hoogwerkers, schaarliften, vorkheftrucks, marine en recreatievoertuigen (campers, caravans en boten).



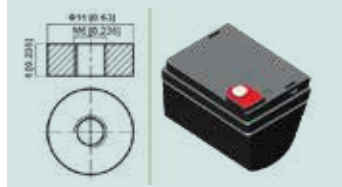
MODELLEN EN SPECIFICATIES

Model	Artikelnummer	Voltage (V)	Capaciteit (Ah)	Lengte (mm)	Breedte (mm)	Hoogte (mm)	Totale hoogte (mm)	Layout	Terminal
EV12-7.2	VRLA EV120072 T1	12	7.2	151	65	94	99	[-]	T1
EV12-8	VRLA EV12008 T1	12	8	151	65	94	99	[-]	T2
EV12-12	VRLA EV12012 T1	12	12	151	98	95	101	[-]	T1
EV12-22	VRLA EV12022 T12	12	22	181	77	167	167	[-]	T12
EV12-26	VRLA EV12026 T12	12	26	166	178	125	125	[-]	T12
EV12-33	VRLA EV12033 T6	12	33	195	130	155	168	[+]	T6
EV12-50	VRLA EV12050 T6	12	50	198	166	169	169	[-]	T6
EV12-60	VRLA EV12060 T6	12	60	260	169	180	185	[+]	T6
EV12-75	VRLA EV12075 T6	12	75	260	169	211	216	[+]	T6
EV12-100S	VRLA EV12100S T11	12	100	306	169	210	215	[+]	T11
EV12-110	VRLA EV12110 T11	12	110	328	172	215	220	[+]	T11
EV12-150	VRLA EV12150 T11	12	150	483	170	241	241	[+]	T11
EV12-180	VRLA EV12180 T11	12	180	532	207	214	219	[-]	T11
EV12-180S	VRLA EV12180S T11	12	180	483	170	241	241	[+]	T11
EV12-240	VRLA EV12240 T11	12	240	522	240	219	224	[-]	T11

T1



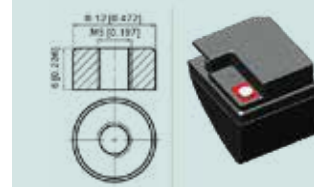
T6



T11



T12



ZORG & ONDERHOUD

Gebruik voor de EV-serie de high frequency acculaders van SPE die speciaal zijn ontworpen voor het opladen en onderhouden van industriële accu's. Verkrijgbaar in 3 modellen.

Model	Specificaties	Omschrijving	Accu range (Ah)
CBHD1 2-6	12/24V 2.5/5A	High frequency acculader	7-70
CBHF1-SM 4-12	12/24V 4/8/10/12A	High frequency acculader	20-150
CBHF2 15-30	12/24/36/48V 15/20/25/30A	High frequency acculader	75-400

