



Seria EVX

Tensiune: 6V, 12V, 18V, 24V, 36V

Capacitate: între 7Ah și 40Ah

Durată de viață în regim tampon:

@ 20°C/68°F – 5 ani în regim float, 300 cicluri în regim de utilizare 100% a ciclului.

SERIA VEHICULE ELECTRICE

BATERII VRLA PENTRU SISTEMUL DUMNEAVOASTRĂ DE AUTOMOBIL ELECTRIC

Bateriile BSB POWER din seria Vehicule electrice sunt realizate astfel încât să aibe o cantitate mare de curent între perioadele de încărcare, sunt echipate cu plăci non-poroase foarte grele pentru a suporta cicluri repetate majore de încărcare și descărcare (cicluri adânci). Bateriile BSB EVX utilizează o chimie diferită pentru materialul activ al plăcilor și un electrolit puțin mai concentrat decât cel întâlnit la bateriile normale, care permite o durată de viață mai lungă în aplicațiile cu cicluri adânci.

Caracteristici

Carcase și capace ABS (UL94HB, UL94V-0) opțional.

Instalare supapă de siguranță antiexplozie.

Calitate și fiabilitate ridicate.

Performanță excepțională de refacere după descărcarea adâncă.

Autodescărcare scăzută.

Design flexibil, pentru multiple poziții de instalare.

Aplicații

Vehicule acționate electric

Mașini de golf și vagonete

Scaune cu roțile

Jucării acționate electric

Index baterii seria EVX

Cod	Tensiune nominala	Capacitate	Dimensiuni				Greutate
			Lungime	Latime	Inaltime	Inaltime totala	
	V	AH	mm	mm	mm	mm	KG
EVX 6-12	6	12	151	50	94	100	2.1
EVX 6-14	6	14	108	71	140	140	2.3
EVX 12-7.2	12	7.2	151	65	95	101	2.45
EVX 12-12	12	12	151	98	95	101	4.2
EVX 12-20	12	20	181	76	167	167	6.5
EVX 12-22	12	22	181	76	167	167	6.85
EVX 12-35	12	33	195	130	159	183	11.5
EVX 12-40	12	40	195	130	159	183	11.8
EVX 12-48	12	48	197	165	170	170	14.6
EVX 18-7	18	7	151	102	100	100	4.2
EVX 24-12	24	12	150	129	115	115	7.85
EVX 24-16	24	16	190	150	115	115	8.5
EVX 36-10.5	36	10.5	190	150	100	100	8.6
EVX 36-12	36	12	190	150	115	115	10.2