



## Seria FAG

Tensiune: 12V

Capacitate: între 26Ah și 200Ah

Durată de viață în regim tampon:  
@ 20°C/68°F – 12+ ani.

### BATERII VRLA CU ACCES FRONTAL cu GEL PENTRU SERVICII DE TELECOMUNICAȚII

Bateriile BSB din seria FAG sunt proiectate cu ajutorul tehnologiei moderne pe bază de gel, astfel încât să întrunească cerințele aplicațiilor cu cicluri frecvente și temperaturi ridicate, cum ar fi broadband, PV-urile etc. Aceste baterii utilizează vapori de siliciu cu puritate foarte mare de proveniență germană, pentru a forma acidul sulfuric tixotrop gel și umplerea bateriilor se face sub vacuum pentru a asigura penetrarea completă a electrolitului în plăci și separatori.

#### Caracteristici

Ideale pentru uz ciclic

Toleranță bună la aplicațiile cu temperaturi ridicate

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

Instalare supapă de siguranță antiexplozie.

Calitate și fiabilitate ridicate.

Durabilitate sporită și ciclu prelungit pentru aplicațiile de mare putere

Autodescărcare scăzută.

Durabilitate crescută și abilitate sporită pentru cicluri adânci.

#### Aplicații

Telecomunicații

Echipamente de control

UPS

Echipamente de comunicații

Echipamente medicale

Sisteme de urgență

### Index baterii seria FAG

Cod	Tensiune nominala	Capacitate	Dimensiuni				Greutate
			Lungime	Latime	Inaltime	Inaltime totala	
			mm	mm	mm	mm	
	V	AH	mm	mm	mm	mm	KG
FAG6-200	6	200	363	125	250	250	35
FAG12-26	12	26	250	97	146.5	148.5	9.5
FAG12-50	12	50	390	105	200	200	21.3
FAG12-55	12	55	227	105	222	222	17
FAG12-75	12	75	562	114	189	189	27
FAG12-85	12	85	390	105	270	270	31
FAG12-100	12	100	395	110	285	285	33.5
FAG12-125	12	125	558	125	270	270	46
FAG12-155	12	155	550	110	285	285	48.5
FAG12-180	12	180	560	125	316	316	59.8
FAG12-200	12	200	522	238	218	221	62