FGL



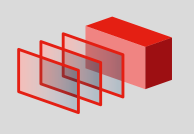
Batterie AGM à usage général

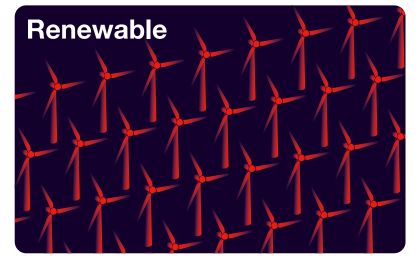




99%
RECY
CLABLE

Technologie AGM









Gamme AGM sans entretien conçue pour une large gamme d'applications et avec un cycle de vie de 10 ans

La gamme FGL de batteries à soupape régulée est conçue pour ne réclamer aucun entretien. La grille en alliage spécial plomb-calciumétain est conçue pour une durée de vie de 10 ans et elle offre un temps de recharge court.

Cette batterie étanche à recombinaison a une large gamme d'applications et peut être chargée et déchargée de nombreuses fois. La gamme FGL

est conçue selon la technologie AGM VRLA avec un boîtier extérieur en plastique ABS, entièrement recyclable, non déversable et sans entretien. La gamme FGL n'est pas dangereuse pour le transport aérien/maritime/ferroviaire/routier. Les batteries peuvent être installées dans des plans verticaux et horizontaux. Avec un faible autodécharge, ces batteries sont une solution idéale pour les éventuelles périodes de stockage.

Type de batterie	Tension nominale (V)	Capacité nominale (Ah)	Capacité nominale (Ah)	Taille nominale (mm)				Poids type
		10H 1.80VPC 25°C	20H 1.75VPC 25°C	Longueur	Largeur	Hauteur	Hauteur borne	(kg)
12FGL17*	12	15,5	17	181	76	167	157	6.0
12FGL27	12	25	27	166	175	125	117	8.8
12FGL33	12	31	33	196	130	159	163	11
12FGL42	12	39	42	197	166	173	163	14
12FGL55	12	51	55	230	140	207	212	17
12FGL70	12	65	70	268	174	190	194	20
12FGL70/L	12	65	70	348	167	177	161	21
12FGL80	12	74	80	260	168	209	214	23
12FGL100	12	93	100	330	172	215	222	31
12FGL120	12	112	120	407	173	220	225	37
12FGL150	12	140	150	483	170	240	239	46
12FGL210	12	190	205	522	239	218	223	62

^{*}Les plastiques sont ignifuges de qualité V0.

Normes

IEC 60896 Partie 21 - Méthodes d'essais VRLA IEC 60896 Partie 22 - Exigences VRLA Eurobat "10- 12 years LONG LIFE" Reconnue UL (sauf 12FGL17)

